

Extrait tarif - Serveurs et stockage

Prix indicatifs ht au 3 mars 2011





Micro serveur PRIMERGY MX130 S1

Fiches produit: http://ts.fujitsu.com/primergy

Le micro serveur PRIMERGY MX130 S1 est parfaitement adapté aux très petites entreprises. Le PRIMERGY MX130 S1 est une plate-forme fiable sur laquelle héberger vos services Web, de fichiers ou d'impression. Il augmente le potentiel de votre entreprise en offrant fiabilité et efficacité à un prix défiant toute concurrence. Les coûts d'exploitation et l'impact sur l'environnement sont également minimes, grâce à l'alimentation d'une efficacité énergétique de 85 %. Si vous pensez que les serveurs sont des machines compliquées et gourmandes en termes d'espace, détrompezvous. Le PRIMERGY MX130 S1 se présente dans le châssis classique d'un ordinateur de bureau. Il peut également être utilisé en position verticale. Et cerise sur le gâteau, il est tellement silencieux

que vous remarquerez à peine sa présence. PRIMERGY MX130 S1 : un petit serveur, de grands résultats.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (⊜
Configurations Standards	S		
PRIMERGY MX130 S1			
PY MX130 S1 /ATH II X2 255/2x4 GB/	PY MX130 S1 /ATH II X2 255/2x4 GB/ DVD SM/2x500GB 7.2K BC/KB400PS2F/ POW.CORD/OPTICAL USB MOUSE/ ,	LKN:M1301S0001FR	790.59
PY MX130 S1 /ATH II X2 255/4x4 GB/	PY MX130 S1 /ATH II X2 255/4x4 GB/ DVD SM/250GB 7.2K BC/KB400USBF/POW.CORD/ OPTICAL USB MOUSE/,	LKN:M1301S0002FR	1007.06
PY MX130 S1 /ATH II X2 220/2 GB/DVD/	PY MX130 S1 /ATH II X2 220/2 GB/DVD/ 250GB 7.2K/NO POWERCORD/ ,	VFY:M1301SC030IN	351.76



Accessoires micro serveur PRIMERGY MX130	Fiches pro	oduit : http://ts.fujitsu.c	com/primer
ACCESSORES THORO SELVED LINETON			
	PRIMERGY MX130 S1	Référence	Prix Indicatif (⊜
Description	R	Réf	Ë
Accessoires (Matrice)		_	
Mémoire	<u> </u>		,
Mémoire 1Go DDR3-1333 PC3-10600 ub s ECC	X	S26361-F3335-L513	47.06
Mémoire 2Go DDR3-1333 PC3-10600 ub d ECC	X	S26361-F3335-L514	88.24
Mémoire 4Go DDR3-1333 PC3-10600 ub d ECC	X	S26361-F3335-L515	181.18
Supports amovibles Oracleur DVD SuperMulti SATA Slim+Frame (2.5")	V	S26361-F3645-L100	57.65
Graveur DVD SuperMulti SATA Slim+Frame (3,5") Lecteur RDX USB 25Mo/s 5.25" interne	X	S26361-F3857-L100	57.65 163.53
Lecteur RDA USB 25M0/8 5.25 Interne Lecteur DVD SATA (DVD-R CD-RW)		S26361-F3657-L4 S26361-F3418-L510	34.12
Graveur DVD SuperMulti (DVD-RW CD-RW)	X		45.88
Hard Disks	^	22001.101202010	10.00
Câble data pour Disque dur	х	S26361-F2581-L50	10.59
Disque dur SATA 3Gb/s 250Go 7.2k non hot pl 3.5",	х	S26361-F3574-L250	62.35
2 x Disque dur 160Go 5.4k SATA II (2.5")	x	S26361-F3654-L160	151.76
2 x Disque dur 320Go 5.4k SATA II (2.5")	X	S26361-F3654-L320	175.29
2 x Disque dur 500Go 5.4k SATA II (2.5")	X	S26361-F3654-L500	234.12
Disque dur SATA 3Gb/s 250GB 7,2K non Hot-plug 3.5"	X	S26361-F3334-L250	114.12
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7,2K non Hot-plug 3.5"		S26361-F3334-L500	104.71
Disque dur SATA 3Gb/s 1To 7,2K non Hot-plug 3.5" B	X	S26361-F3334-L100	336.47
Communication/Réseau	v.	S26361-F3067-L60	34.12
Carte Gigabit Ethernet (PCIe x1, DS) Interface eSATA (SATA)	X	S26361-F3542-L40	10.59
PRIMERGY-Software	^	320301-1 2342-240	10.59
Windows Server 2008 CAL (1 Device)	X	S26361-F2565-L340	24.71
Windows Server 2008 CAL (5 Device),	X	S26361-F2565-L341	118.82
Windows Server 2008 CAL (1 User),	X		24.71
Windows Server 2008 CAL (5 User),	X	S26361-F2565-L343	118.82
Windows Server 2008 R2 Foundation 1CPU MULI ROK	X	S26361-F2567-L306	182.35
Windows Server 2008 R2 Standard 5CAL MULI ROK	X	S26361-F2567-L310	528.24
Windows Server 2008 RDS CAL (1 Device)	X	S26361-F2567-L340	88.24
Windows Server 2008 RDS CAL (5 Device)	X	S26361-F2567-L341	418.82
Windows Server 2008 RDS CAL (1 User)	X	S26361-F2567-L342	88.24
Windows Server 2008 RDS CAL (5 User)	X	S26361-F2567-L343	418.82
Divers		C2C2C4 F2E42 L200	10.50
Kit Pieds pour position verticale Clavier /Souris	X	S26361-F2542-L200	10.59
Clavier Pro PX ECO GreenIT (USB&PS/2, Fr)		S26381-K341-L140	34.12
Souris Laser GL5600 Gamer (USB)	X	S26381-K417-L800	23.53
Souris Laser CL3500 Noir (USB)	X	S26381-K423-L100	17.65
Souris Laser Sans Fil Notebook WI600	X	S26381-K429-L100	21.18
Souris Laser Sans Fil WI400	X	S26381-K433-L100	17.65
Souris Laser GL9000 (USB)	x	S26381-K438-L100	22.35
Clavier SCR (USB, Fr)	X	S26381-K528-L140	45.88
Kit Clavier/Souris LX400 (Sans fil, Fr)	X	S26381-K552-L440	34.12
Clavier Pro KB900 Noir (USB, Fr)	X	S26381-K560-L440	22.35
Clavier Pro KB910 Noir Backlight (USB, Fr)	X	S26381-K562-L440	34.12
Kit Clavier/Souris LX900 (Sans fil, Fr)	X	S26381-K564-L440	45.88
Media Cartaucha BDV 160/220Ca		S26361-F3857-L160	100.04
Cartouche RDX 160/320Go Pack 10x Cartouches RDX 160/320Go	X	S26361-F3857-L169	108.24 1035.29
Cartouche RDX 320/640Go	X	S26361-F3857-L169 S26361-F3857-L320	165.88
Pack 10x cartouches RDX 320/640Go	X X	S26361-F3857-L329	1574.12
Cartouche RDX 1To	X	S26361-F3857-L600	310.59
Accessories	^		3 10.00
Câble antivol Kensington Std (2xClés, 1xSlot)	X	S26361-F1650-L200	57.65
Câble antivol Kensington Combi (4 Chiffres/1xSlot)	X	S26361-F1650-L500	34.12
Câble antivol Kensington Twin (2xClés/2xSlots)	X	S26361-F1650-L600	81.18



Accessoires anciens serveurs PRIMERGY Econel								
					_			
	S2	S		200 S2	S			
	8	130	200	8	230R			
	Econel 100 S2	<u>-</u>	2	2	22			
	ne .	Econel	Econel	Econel	Econel		_	
	ပ္ပ	္ပ္က	ដ្ឋ	ပ္ပြဲ	္ပ္က		Prix Indicatif (每	
							atit	S.
	ß	8	8	ည္ဆ	8	92	<u> </u>	严
	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	<u>ē</u>	<u> </u>	arc
Provided to	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	Référence	Æ	Remarques
Description	Δ.	Δ.	Δ.	<u>α</u>	Δ.	<u>«</u>		œ
Accessoires (Matrice)								
Mémoire						C00004 F0000 L F00	400.50	
Mémoire 4Go 2x2Go FBD667 PC2-5300F d ECC			_	Х		S26361-F3230-L523	403.53	
Mémoire 1Go DDR2 ECC 800	Х		_			S26361-F3373-L413	41.18	_
Mémoire 2Go DDR2 ECC 800	Х					S26361-F3373-L414	82.35)
Supports amovibles						000004 50004 1 4	007.00	
Kit bande DDS Gen5 36Go USB 5.25" int.			Х	Х		S26361-F3324-L4	387.06	_
Lecteur Disquette (1.44Mo, Baie 3.5") inc. Câble	X					S26361-F1723-L30	22.35	
Hard Disks						000004 F0040 L400	400 50	
Disque dur SATA 160Go 7.2k non hot pug. 3.5"		-	Х	Х	-	S26361-F3219-L160	103.53	_
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go hot pl 3.5"					-	S26361-F3256-L500	191.76	_
Disque Dur SATA 3Gb/s 1To 7.2k hot plug 3.5" 1"		-	<u> </u>	-	-	S26361-F3265-L100	336.47	_
Disque dur SATA 3Gb/s 250Go 7.2k hot plug 3.5"			_			S26361-F3265-L250	114.12	_
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k hot plug 3.5"			_		_	S26361-F3265-L500	191.76	_
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 7.2k nhp 3.5" tray			_		-	S26361-F3461-L160	103.53	_
Disque dur SATA 500Go 7.2k hot plug 3.5" M					_	S26361-F3861-L500	191.76	_
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15k hot plug 3.5"						S26361-F3204-L514	315.29	_
Disque dur SAS 3Go/s 300Go 15k hot plug 3.5"			_		_	S26361-F3204-L530	600.00	
Disque dur SAS 3Gb/s 450Go 15k hot plug 3.5"					Х	S26361-F3204-L545	709.41	_
Disque dur 250Go 7.2k SATA II	Х	Х				S26361-F3212-L100	57.65	_
Disque dur 500Go 7.2k SATA II (Câble inclus)		Х				S26361-F3435-L100	69.41	_
Disque dur 500Go 7.2k SATA II BusinessCritical Câ	Х					S26361-F3497-L100	104.71	_
Disque dur 1000Go 7.2k SATA II BusinessCritical	Х					S26361-F3521-L100	175.29	
SCSI/RAID/SAS controller								
Contrôleur U160 SCSI, 1 canal, Adaptec 29160			Х	Х	Х	S26361-F2399-L1	305.88	_
Kit 68-Pin pour disques , câbles avec terminaison			Х	Х		S26361-F2814-L6	40.00	_
Module BBU pour contrôleur RAID ZCR					Х	S26361-F3085-L10	160.00	_
RAID5 Embedded MegaRAID SW LSI				Х		S26361-F3217-L100	176.47	_
Ctrl SAS 3Gb/s 4int/4ext PCle					_	S26361-F3271-L1	217.65	_
Ctrl SAS 3Gb/s 4int/4ext PCle lp					Х	S26361-F3271-L201	217.65	5
Communication/Réseau								
Ctrl Eth 1x1Gbit PCl32 PRO/1000GT Cu	Х	Х		Х	_	S26361-F3142-L2	77.65	_
Eth Ctrl 1x1Gbit PCle Pro/1000PT Cu	Х				-	S26361-F3241-L1	76.47	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCle Pro/1000PT Cu lp						S26361-F3241-L201	92.94	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe CT Desktop Cu	Х			Х	_	S26361-F3516-L1	62.35	
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCle CT Desktop Cu lp					Х	S26361-F3516-L201	62.35	_
Carte Gigabit Ethernet (PCle x1)	Х					S26361-F3067-L30	29.41	_
Interface Parallèle (Parallel)	Х					S26361-F2542-L30	10.59	'
Rack-Infrastructure						000004 50705 1 500	F4 70	
Eléments d'assemblage , M5, t=2,5mm			_		_	S26361-F2735-L500	51.76	_
1U Câble arm pour PRIMECENTER- et 3rd-party racks					Х	S26361-F2735-L8	30.59	'
PRIMERGY-Software Windows Server 2008 CAL (1 Device)						C26261 F2565 L240	04.74	
Windows Server 2008 CAL (1 Device) Windows Server 2008 CAL (5 Device),	X		-	X	_	S26361-F2565-L340 S26361-F2565-L341	24.71	_
, , , ,	X		-	X		S26361-F2565-L341 S26361-F2565-L342	118.82	_
Windows Server 2008 CAL (1 User),	X		-		-		24.71	_
Windows Server 2008 CAL (5 User),	X		-	X	_	S26361-F2565-L343	118.82	_
Win SBS 2008 CAL (1 Device)	X		-		_	S26361-F2565-L346	58.82	_
Win SBS 2008 CAL (1 User)	X		-		_	S26361-F2565-L347	58.82	_
Win SBS 2008 CAL (5 Device)	X		-		_	S26361-F2565-L348	263.53	_
Win SBS 2008 CAL (5 User) Win SBS 2008 Standard POK F	X		-		_	S26361-F2565-L349	280.00	_
Win SBS 2008 Standard ROK, F	X		-		-	S26361-F2565-L353	676.47	_
Win SBS 2008 Premium CAL (1 Device) Win SBS 2008 Premium CAL (1 User)	X		-		_	S26361-F2565-L368 S26361-F2565-L369	134.12 134.12	_
Windows Server 2008 RDS CAL (1 Device)	X		-		X	S26361-F2567-L340	134.12 88.24	_
Windows Server 2008 RDS CAL (1 Device) Windows Server 2008 RDS CAL (5 Device)	X		-			S26361-F2567-L340 S26361-F2567-L341	418.82	_
Windows Server 2008 RDS CAL (5 Device) Windows Server 2008 RDS CAL (1 User)	X		-			S26361-F2567-L341	88.24	_
Windows Server 2008 RDS CAL (1 User) Windows Server 2008 RDS CAL (5 User)	X		-			S26361-F2567-L343	418.82	_
PRIMERGY MultiPath MPIO Upg. vers V5.01	X		-		v	S26361-F2565-L592	418.82	_
PRIMERGY MultiPath MPIO 5.01			-		_	S26361-F2565-L592 S26361-F2565-L593	905.88	_
PRIMERGY MultiPath Upg. vers V5.01	X		-		-	S26361-F2565-L593	455.29	_
PRIMERGY MultiPath MPIO 5.01	X		-			S26361-F2565-L594 S26361-F2565-L595	905.88	
PRIMERGY Nutrition 3.01 PRIMERGY ServerStart Bundle (abonnement)	X	Х	Х	v	_	U15000-C176	222.35	_
ServerView Suite, Dernière version	X	X	X		_	U15000-C176	25.88	_
ServerView Deployment Manager V5	X	^	X			U15000-C289	30.59	_
ServerView Deployment Mgr 5 - Lic. unique	^		X	Ĥ	^	U15000-C300	144.71	_
ServerView Depl. Mgr. 5 - Simple upgrade			X		v	U15000-C301	62.35	_
Convention Dept. Ingr. 0 - Olimpie apgrade			^		_ ^	O 10000-0001	02.33	'



Accessoires anciens serveurs PRIMERGY Econel						
	01			<u>~</u>	S	
	Econel 100 S2	0.51		0 S2	230R (
	19	130	1 200	1 200	23	
	one	Econel '	Econel	Econel 2	Econe	©
	Ü		Я	Ŗ	ů l	Prix Indicatif (每
	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY I	ge ge	Prix Indicat
	Ä	Ü	Ä	Ë	re re	lnd lnd
Description	\ <u>\{\frac{1}{2}}</u>	ğ	ᇫ		PRIMERG'	Prix Sem
Accessoires (Matrice)		_	_	_		
PRIMERGY-Software (Suite)						
SUSE Linux ES 1-CPU, Support renouvel. 1 an SUSE Linux ES 32-CPU, support renouvel. 1 an	X	Х			S26361-F2346-L601 x S26361-F2346-L611	150.59 257.65
SUSE Linux E 11 HAE 32-CPU, support renouvel 1an	X	Х			x S26361-F2346-L621	516.47
debian4you - Support Basic 1 an	X	X	Х	х	x S26361-F2346-L411	98.82
debian4you - Support Basic 3 ans	X	х			x S26361-F2346-L412	236.47
debian4you - Support Standard 1 an	X	Х	Х	Х	x S26361-F2346-L415	254.12
debian4you - Support Standard 3 ans debian4you - Support Premium 1 an	X	X	X	X	x S26361-F2346-L416 x S26361-F2346-L417	608.24 512.94
debian4you - Support Premium 1 and debian4you - Support Premium 3 ans	X	X	X		x S26361-F2346-L418	1229.41
VMware vCenter STD sans SP-1 an					x S26361-F2341-L556	3997.65
VMware vCenter STD sans SP-3 ans					x S26361-F2341-L557	3997.65
VMware vCenter FND sans SP-1 an VMware vCenter FND sans SP-3 ans					x S26361-F2341-L558 x S26361-F2341-L559	1315.29 1315.29
Onduleur/Alimentation					7 02000 I-F204 I-L009	1313.29
Adaptateur APC-UPS WEB Management	х			х	x S26113-F80-L30	263.53
Câble secteur (F), 1.8m, gris	X	Х	Х	х	T26139-Y1740-L10	10.59
Media					D.OL DATAON MY 04	00.00
Cartouche Nettoyage DAT160 Cartouche Nettoyage DAT72	X	Х	х	X	D:CL-DAT160-MX-01 x D:CL-DAT72-MX-01	23.00 5.00
Cartouche Nettoyage LTO2 Fuji	^	<u> </u>	X	X	D:CL-LTO2-FJ-01	44.00
Cartouche Nettoyage LTO Fuji avec étiquette			Х	х	D:CL-LTO2-FJ-01L	46.00
Cartouche Nettoyage LTO2 IBM			Х	Х	D:CL-LTO2-IB-01	59.00
Cartouche Nettoyage LTO IBM avec étiquette			X	X	D:CL-LTO2-IB-01L	59.00
Cartouche Nettoyage LTO2 Sony Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette				X	D:CL-LTO-SY-01 D:CL-LTO-SY-01L	45.00 46.00
Cartouche Nettoyage LTO Sony				Х	D:CL-LTO-SY-EP01	45.00
Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette			Х	х	D:CL-LTO-SY-EP01L	46.00
Etiquette pour cartouche de nettoyage VXA			Х	Х	D:CL-VXA2-LAB	1.00
Cartouche Nettoyage VXA-2 Cartouche Nettoyage VXA-2 avec étiquette			X	X	x D:CL-VXA2-X-01 x D:CL-VXA2-X-01L	23.00 24.00
Cartouche DAT160			^	X	D:CR-DAT160-MX-01	24.00
Cartouche DAT72	х	х	Х		x D:CR-DAT72-MX-01	15.00
Cartouche LTO1 Fuji sans étiquette				Х	D:CR-LTO1-FJ-01	23.00
Cartouche LTO1 Fuji avec étiquette				X	D:CR-LTO1-FJ-01L	23.00
Cartouche LTO1 IBM sans étiquette Cartouche LTO1 IBM avec étiquette				X	D:CR-LTO1-IB-01 D:CR-LTO1-IB-01L	30.00 30.00
Etiquette pour cartouche LTO1			_	Х	D:CR-LTO1-LAB	1.00
Cartouche LTO1 Maxell sans étiquette			Х	х	D:CR-LTO1-MX-01	27.00
Cartouche LTO1 Maxell avec étiquette			Χ	Х	D:CR-LTO1-MX-01L	28.00
Etiquette pour cartouche VXA Cartouche VXA-2 40 Go			X	X	D:CR-VXA2-LAB x D:CR-VXA2-X10-01	1.00 26.00
Cartouche VXA-2/320 - 40/80GB avec étiquette			X		x D:CR-VXA2-X10-01L	27.00
Cartouche VXA-2 80 Go			Х	_	x D:CR-VXA2-X23-01	58.00
Cartouche VXA-2/3 80/160 Go avec étiquette			Х	х	x D:CR-VXA2-X23-01L	59.00
Cartouche RDX 160/320Go	X	Х		Х	S26361-F3857-L160	108.24
Pack 10x Cartouches RDX 160/320Go Cartouche RDX 320/640Go	X	Х		X	S26361-F3857-L169 S26361-F3857-L320	1035.29 165.88
Pack 10x cartouches RDX 320/640Go	^	_		Х	S26361-F3857-L329	1574.12
Accessories						
Câble antivol Kensington Std (2xClés, 1xSlot)	X	х			S26361-F1650-L200	57.65
Câble antivol Kensington Combi (4 Chiffres/1xSlot) Câble antivol Twin (Clé Maitre, projet > 50p)	X	X			S26361-F1650-L500 S26361-F1650-L610	34.12 76.47
Kit antivol Desktop & Peripheral	X	X			S26361-F1650-L650	34.12
Additional Software	^					J 12
OPENFT-CR (WINDOWS) V10.0	х		Х		U11081-C199	15.00
OPENET 1 (MINDOWS) V10.0	X		X		U11081-C201	30.00
OPENFT-1 (WINDOWS) V10.0, OPENFT-3 (WINDOWS) V10.0	X		X	-	U11081-C202 U11081-C204	1225.00 3988.00
OPENFT-1-U (WINDOWS) V10.0,			X		U11081-C207	710.00
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V10.0,	х		х		U11081-C212	1225.00
OPENET-FTAM-3 (WINDOWS) V10.0	Х		Х		U11081-C214	3988.00
OPENFT-FTAM-1-U (WINDOWS) V10.0,	X		Х		U11081-C217	710.00



Accessoires anciens serveurs PRIMERGY Econel								
	Econel 100 S2	Econel 130 S1	Econel 200	Econel 200 S2	Econel 230R S1		₽.	
	PRIMERGY EC	PRIMERGY EC	PRIMERGY E	PRIMERGY E	PRIMERGY E	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remardues
	\ ₹	I≅	₹	⋛	₹	éfér	Ä	ems
Description	<u> </u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	₫	~ ~	Ğ	ď
Accessoires (Matrice) Additional Software (Suite)								
OPENFT-1 (WINDOWS) V11.0	х		х			U11081-C301	1225.00)
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V11.0	X		X			U11081-C311	1225.00	
OPENFT-FTP-1 (WINDOWS) V11.0	X		Х			U11081-C321	500.00	_
OPENFT-2 (WINDOWS) V11.0	х		х			U11081-C302	1994.00)
OPENFT-FTAM-2 (WINDOWS) V11.0	Х		х			U11081-C312	1994.00)
OPENFT-FTP-2 (WINDOWS) V11.0	X		х			U11081-C322	814.00)
OPENFT-3 (WINDOWS) V11.0	X		Х			U11081-C303	3988.00	_
OPENFT-FTAM-3 (WINDOWS) V11.0	X		Х			U11081-C313	3988.00	_
OPENET-FTP-3 (WINDOWS) V11.0	X		Х			U11081-C323	1628.00	_
OPENET-SW-CD (WINDOWS) V11.0	X		Х			U11081-C300	30.00	_
OPENET 4 (INIV purtage) V(4.0	X		X			U11081-C299	15.00	_
OPENFT-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0	X		X			U10987-C501 U10987-C513	1225.00 1225.00	_
OPENFT-FTAIN-1 (UNIX systems) V11.0	X		X			U10987-C515	500.00	_
OPENFT-2 (UNIX systems) V11.0	X		X			U10987-C502	1994.00	_
OPENFT-FTAM-2 (UNIX systems) V11.0	X		X			U10987-C514	1994.00	_
OPENFT-FTP-2 (UNIX systems) V11.0	X		Х			U10987-C526	814.00	
OPENFT-3 (UNIX systems) V11.0	X		Х			U10987-C503	3988.00	_
OPENFT-FTAM-3 (UNIX systems) V11.0	х		х			U10987-C515	3988.00	_
OPENFT-FTP-3 (UNIX systems) V11.0	Х		х			U10987-C527	1628.00)
OPENFT-4 (UNIX systems) V11.0	х		х			U10987-C504	4618.00)
OPENFT-FTAM-4 (UNIX systems) V11.0	X		Х			U10987-C516	4618.00)
OPENFT-FTP-4 (UNIX systems) V11.0	Х		Х			U10987-C528	1885.00	_
OPENFT-5 (UNIX systems) V11.0	X		Х			U10987-C505	5982.00	
OPENFT-FTAM-5 (UNIX systems) V11.0	X		Х			U10987-C517	5982.00	_
OPENET-FTP-5 (UNIX systems) V11.0	X		Х			U10987-C529	2442.00	_
OPENET-SW-CD (UNIX systems) V11.0	X	-	X			U10987-C500	36.00	_
OPENFT-CR (UNIX systems) V11.0 Software Services	X		Х			U10987-C499	15.00	,
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,1Y,5*9	x	х				FSP:G-SP1L160PRL63	466.65	5
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,1Y,7*24	X	X				FSP:G-SP1L163PRL63	777.86	_
SUSE LX Ent Serv 4H resp,1Y,5*9	^	<u> </u>			x	FSP:G-SP1L260PRL63	495.40	_
SUSE LX Ent Serv 4H resp,1Y,7*24						FSP:G-SP1L263PRL63	818.66	
Red Hat Ent Classic 4H Resp,1Y,5*9	Х	Х			_	FSP:G-SP1R160PRZ5N	317.51	
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,1Y,5*9	х					FSP:G-SP1R260PRZ5N	499.44	_
Red Hat Ent Classic 4H Resp,1Y,7*24	X	Х			Х	FSP:G-SP1R363PRZ5N	456.36	3
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,1Y,7*24	X	Х				FSP:G-SP1R463PRZ5N	718.88	
VMware vCenter FND, 1Y, 5*9						FSP:G-SP1VC00PRV09	583.68	_
VMware vCenter FND, 1Y, 7*24						FSP:G-SP1VC03PRV09	637.18	_
VMware vCenter STD, 1Y, 5*9						FSP:G-SP1VS00PRV09	1206.92	_
VMware vCenter STD, 1Y, 7*24					Х	FSP:G-SP1VS03PRV09 FSP:G-SP3L160PRL63	1264.98	_
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,3Y,5*9	X	X				FSP:G-SP3L160PRL63	1143.09	_
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,3Y,7*24 SUSE LX Ent Serv 4H resp,3Y,5*9	X	Х			y	FSP:G-SP3L163PRL63	1926.92 1231.48	_
SUSE LX Ent Serv 4H resp,3Y,7*24						FSP:G-SP3L263PRL63	2055.82	_
Red Hat Ent Classic 4H Resp,3Y,5*9	x	Х				FSP:G-SP3R160PRZ5N	748.56	_
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,3Y,5*9	X	Ť			^	FSP:G-SP3R260PRZ5N	1330.40	_
Red Hat Ent Classic 4H Resp,3Y,7*24	X	х			Х	FSP:G-SP3R363PRZ5N	1082.14	_
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,3Y,7*24	X	X				FSP:G-SP3R463PRZ5N	1925.01	_
VMware vCenter FND, 3Y, 5*9						FSP:G-SP3VC00PRV09	1477.40	_
VMware vCenter FND, 3Y, 7*24					Х	FSP:G-SP3VC03PRV09	1668.56	_
VMware vCenter STD, 3Y, 5*9						FSP:G-SP3VS00PRV09	3135.15	_
VMware vCenter STD, 3Y, 7*24					Х	FSP:G-SP3VS03PRV09	3215.65	5



Positionnement serveurs tour PRIMERGY



PRIMERGY TX120 S2

Un serveur Tour ultra compact, le PRIMERGY TX120 S2 dispose la perfomance d'un processeur Intel® Core™ 2 Duo. Le PRIMERGY TX120 est le serveur le plus économe en énergie avec le plus faible niveau sonore et espace au sol. Le PRIMERGY TX120 est idéal pour les environnements de bureau, les applications distribuées comme les magasins et les applications SOHO.



PRIMERGY TX150 S7

Le serveur Tour PRIMERGY TX150 S7 offre un nouveau niveau de performance avec les processeurs quadri-coeur Intel® Xeon® série 3400. Il offre la fiabilité et l'évolutivité permettant de s'adpater parfaitement et rapidement à vos besoins. Il dispose de 6 slots PCIe, de 32 Go de mémoire et 4/8 emplacements disques 3.5"/2.5" SAS ou SATA.



Le PRIMERGY TX200 S6 est un serveur idéal pour des applications déployés au niveau de PME/PMI ou de département de grandes entreprise. Il dispose de la performance de 2 processeurs, d'une forte extensibilité et de grande facilité d'administration à coût abordable. Avec sa capacité mémoire pouvant atteindre 96 Go et ses fonctions redondantes, le TX200 S6 offre la possibilité de faire un pas vers la virtualisation. Le TX200 S6 peut répondre à des besoins d'applications critiques départementales, de serveur de messagerie ou de services Web. La possibilité de convertir la version Tour en version Rack permet de protéger votre investissement.

PRIMERGY TX200 S6



PRIMERGY TX300 S6

Nouvelle génération de serveurs, le TX300 S6 est conçu pour supporter les applications clés des entreprises dans des scenarii de virtualisation, .

La performance est assurée par deux processeurs Intel® Dual-/Quad/Hexa--Core Xeon® série 5600 permettant de gérér jusqu'à 192 Go de mémoire, 20 disques et 7 slots PCIe Gen2. La continuité est assurée par les alimentations et ventilateurs hot-plug redondants, les disques hot-plug en miroir et la redondance des dispositifs d'accès réseau



Serveurs tour PRIMERGY

Fiche produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

		A L			
Modèle	TX100 S2	TX120 S2	TX150 S7	TX200 S6	TX300 S6
Туре	Serveur tour monoprocesseur	Serveur tour monoprocesseur	Serveur tour monoprocesseur	Serveur tour biprocesseur	Serveur tour biprocesseur
Processeur Intel®	Intel® Core2 Duo E7300 Intel® Pentium E5200 Intel® Xeon E3110, E3120, X3220, X3330	Intel® Core2 Duo P8400 Intel® Core2 Duo P9400	Intel® Celeron® G110, Core™ i3 530/540, Pentium® G6950, Quad-Core Intel® Xeon® X3430, X3440, X3450, X3460, X3470	Dual/Quad/Turbo-Quad-Core Intel® Xeon® (1 - 2) E5502, E5504, E5506, E5520, E5540, E5550, E5570, L5506, L5520	Quad/Hexa-Core Intel® Xeon® (1 - 2) X5680, X5677, X5670, X5667, X5660, X5650, L5640, L5630, E5640, E5630, E5620, E5507, E5506, E5503, L5609, L5630, L5640
Bus système	800 MHz, 1066 MHz	800 MHz, 1066 MHz	1066, 1333 MHz	1066, 1333 MHz	800 / 1066 / 1333 MHz
Bus	PCI/PCI-Express	PCI-X 64-bit			
Mémoire	DIMM DDR2 ECC - 1 à 8 Go avec modules 1 Go et 2 Go)	ECC PC2-5300 DDR2 SDRAM; 2 banks avec 2 slots chacun; (512 Mo, 1 Go, 2 Go)	DDR3 - 1 à 32 Go PC3-8500 PC3-10600 6 slots DIMM DDR3	DDR3 - 1 à 96 Go PC3-8500 PC3-10600 12 slots (9 DIMM par CPU, 3 canaux avec 3 slots par canal)	DDR3 2 à 192 Go PC3-8500 PC3-10600 18 slots (9 DIMM par CPU, 3 canaux avec 3 slots par canal)
Lecteur optique	DVD ou DVD-RW	DVD ou DVD-RW	CD/DVD ou CD/DVD-RW	CD/DVD-RW	CD/DVD-RW
Disques durs (Go)	SATA: jusqu'à 4x 3.5" 250 / 500 / 750 Go / 1 To, easy change, non hot-plug	36, 73, 146 Go SAS	3.5": SATA (160, 250, 500, 750Go, 1To, 2To) SAS (146, 300, 450,600 Go) 2.5": 73, 146, 300 Go SSD (32, 64 Go)	SAS 3.5" 146,300,450 Go SATA 3.5" 250, 500, 750, 1000 Go SAS 2.5" 36,73 Go SATA 2.5" 120 Go	SAS 3.5" 146,300,450 Go SATA 3.5" 160, 250, 500, 750, 1000, 2000 Go SAS 2.5" 73, 146, 300 Go SATA 2.5" 160, 500 Go SSD 2.5" 32, 64 Go
Baies externes (pouces)	2x 5.25 (1 pour DVD ou CD/DVD-RW)	2 x 2.5/1", pour Disque SAS + 2 slots Disque	3x 5.25/1.6" (1 pour lecteur amovible)	3x 5.25/1.6"	3x 5.25/1.6"
	1x 3.5 (lecteur de disquettes)	1x 3.5/1.6" (pour cart. ou DD option)	4x 3.5" SAS/SATA ou 8x 2.5" SAS/SATA/ SSD	1x 3.5" (floppy -opt) 4 x 3,5" pour SAS / SATA ou 8 x 2,5" pour SAS/SATA en option	6x 3.5" SAS /SATA ou 12x 2.5" SAS/SATA/SSD
		1x 5.25/0.5" pour DVD/DVD- RW			Opt Boiîter DD :2x 3.5" SAS/SATA ou 8x 2.5" SAS
Connecteurs d'extension	3x PCIe (1x1; 1x4; 1x8) 1x PCI 32-bit/33 MHz	1 x PCle x8 (x4 wired), long 1 x PCle x1, long 1 x PCl-X 32Bit/33 MHz long	2x PCle 2.0 x1 court, 1x PCle 2.0 x4 long, 2x PCle 2.0 x8 court 1x PCl 32-bit/33 MHz	2x PCle Gen2 x4 2x PCle Gen2 x8 1x PCl 32-bit/33 MHz	5x PCle 2.0 x4 2x PCle 2.0 x8
Contrôleurs embarqués	6x SATA2 (3GBit) Ctrl SATA - 4 disques 1x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet LAN	1 x ATA100 pour lect. optique	RAID 0/1, 2x série RS-232- C,1x VGA, 1x LAN 1Gb/s, 1x LAN Service iRMC S2, 10x USB 2.0	ICH10R, 6 ports SATA, LAN Ethernet Gb/s	ICH10B-2x SATA, 2x LAN 1Gb/s
Contrôleur RAID	RAID 0/1 - 4 ports SATA	4 port SAS pour disques internes et lect. svg avec RAID 0, 1	RAID 0/1	Ctrl RAID 0/1 ou SAS RAID 5/6	Ctrl RAID 0/1 ou SAS RAID 5/6
Alimentation	1x standard Puissance de sortie 300 W	1x standard Puissance de sortie 250 W	1x 350 W standard ou 2x hot- plug / redondants (opt)	1x 700 W standard ou 2x hot- plug / redondants (opt)	1x 800W hot-plug + 3 ventilateurs ou 2x 800W hotplug + 3 double ventilateurs
Standard	PRIMERGY ServerView	PRIMERGY ServerView	PRIMERGY ServerView	PRIMERGY ServerView	PRIMERGY ServerView
Systèmes d'exploitation supportés	Microsoft Windows 2008, SUSE et Red Hat Linux	Microsoft Windows 2003/2008, SUSE et Red Hat Linux, VMware Infrastructure	Microsoft Windows 2008, Linux SUSE et Red Hat	Microsoft Windows 2003/2008; SUSE et Red Hat Linux et VMware Infrastructure	Microsoft 2008; SUSE et Red Hat Linux et VMware Infrastructure
Garantie std.	1 an sur site	1 an sur site	1 an sur site	3 ans sur site	3 ans sur site



PRIMERGY TX100 S1

Fiches produits: http://fr.fujitsu.com/primergy

Le PRIMERGY TX100 S1 est le système d'entrée de gamme pour les petites entreprises qui désirent consolider leur infrastructure. Il offre un excellent ratio prix-performance avec un large choix de processeurs Intel®. Le TX100 S1 est idéal pour les environnements de bureau grâce un niveau sonore trés faible et une forte efficacité énergétique. C'est un véritable serveur qui dispose de fonctions pour sécuriser les données avec la mémoire protégée ECC et un contrôleur RAID 0/1. TX100 : une première étape vers le monde des serveurs PRIMERGY.

		Référence	ix Indicatif (🖲	Remarques
Description	Détails	Ré	7	8
Configurations Standards				
PRIMERGY TX100 S1				
PY TX100S1/2XLFF /DC XEON E3110/2GB ECC/	PY TX100S1/2XLFF /DC XEON E3110/2GB ECC/ DVD-RW SM/2xHD SATA 250GB 3.5"/POW.CORD/ ,	VFY:T1001SX450FR	563.53	



PRIMERGY TX100 S2

Fiches produits: http://fr.fujitsu.com/primergy

Vous recherchez un système silencieux, écoénergétique et offrant les performances d'un serveur au prix d'un PC? Le PRIMERGY TX100 est le système le mieux adapté à votre entreprise. Grâce à son niveau sonore particulièrement faible, le PRIMERGY TX100 est le système idéal pour tous les environnements bureautiques. Les composants certifiés serveur sont la garantie d'une fiabilité permanente.

Description	Détails	Référence		Remarques
Configurations Standards				
PRIMERGY TX100 S2 PY TX100S2/2XLFF /CORE I3- 540/	PY TX100S2/2XLFF /CORE I3-540/ 2x2GB 1333 ECC U/DVD-RW SM/ 2xHD SATA 250GB 3.5"/NO POWERCORD/ ,	VFY:T1002SX010IN	587.06	
PY TX100S2/4XLFF /XEON X3430/	PY TX100S2/4XLFF /XEON X3430/ 2x2GB 1333 ECC U/DVD-RW SM/ 2xHD SATA 500GB 3.5"/NO POWERCORD/ ,	VFY:T1002SX030IN	704.71	
PY TX100S2/4XLFF /XEON X3430/	PY TX100S2/4XLFF /XEON X3430/ 2x2GB 1333 ECC U/DVD-RW SM/ 2xHD SATA 500GB 3.5"/WS08R2 FND/ NO POWERCORD/,	VFY:T1002SX040IN	869.41	





PRIMERGY TX120 S2

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

Le PRIMERGY TX120 S2 perpétue la tradition des TX120 : il offre un gain d'espace, un faible niveau sonore et permet de réaliser des économies d'énergie. Il surpasse même son innovant prédécesseur en atteignant les mêmes performances tout en consommant 25 % d'énergie en moins. Grâce à ses principales fonctions, le TX120 S2 s'adapte parfaitement aux petits bureaux, aux locaux de vente et aux bibliothèques. Avec 4 disques durs SATA de 320 Go ou SAS de 146 Go (15 000 tr/min), le TX120 S2 répond aisément à tous les besoins de stockage, au meilleur prix. Grâce à ses 16 Go de RAM, il peut facilement exécuter les petites applications d'entreprise classiques. Equipé d'une puce IRMC2 S2 intégrée pour une gestion à distance, le TX120 S2 constitue un choix de premier plan

pour les agences connectées à une infrastructure centralisée. Le PRIMERGY TX120 S2 : un serveur compact avec un fort potentiel!

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Configurations Stand				
PRIMERGY TX120 S	S2			

Description	Détails	Ř	<u>r</u>	æ				
Configurations Standards								
PRIMERGY TX120 S2								
PY TX120 S2 /C2D P8400/2GB ECC/	PY TX120 S2 /C2D P8400/2GB ECC/ DVD-RW SM SLIM/POW.CORD/ ,	VFY:T1202SF020FR	904.71					



PRIMERGY TX150 S7

Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/primergy

Le PRIMERGY TX150 S7 : le système idéal pour les petites et moyennes entreprises ou les infrastructures décentralisées aux applications non critiques dont la priorité est l'extensibilité et la disponibilité. Ces deux éléments s'appuient sur 6 slots d'extension (dont 5 slots PCIe Gen 2) et 8 disques durs hotplug 2,5". Augmente la disponibilité du système et sa consommation grâce à des alimentations redondantes dont l'efficacité énergétique peut atteindre jusqu'à 89 %. Le TX150 S7 dispose également d'une plateforme monoprocesseur Intel® Xeon® série 3400 de dernière génération, pour des performances écoénergétiques exceptionnelles à un prix abordable. Le PRIMERGY TX150 S7 : le serveur tour monoprocesseur au potentiel exceptionnel

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Configurations Standards				
PRIMERGY TX150 S7				
PY TX150S7F/LFF/STANDARD PSU /	PY TX150S7F/LFF/STANDARD PSU / XEON X3430/2x2GB 1333 ECC U/DVD-RW SM/ NO POWERCORD/ ,	VFY:T1507SX040IN	869.41	



PRIMERGY TX200 S6

Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/primergy

Le PRIMERGY TX200 S6 est le serveur idéal pour les infrastructures de petite taille ou décentralisées, le tout conçu dans un design attrayant. Le PRIMERGY TX200 S6 offre l'évolutivité, l'efficacité énergétique et les performances d'un système biprocesseur. Avec 16 disques durs 2,5", vous pouvez faire l'économie d'une unité de stockage externe. La faible consommation énergétique réduit les coûts. De plus, la capacité maximale de 96 Go de mémoire RAM, les fonctions de redondance et les performances d'un biprocesseur Intel® Xeon® série 5600 sont un bon point de départ pour la virtualisation. Le PRIMERGY TX200 S6 est également un serveur d'entreprise, de messagerie et Web. Un kit de conversion de version tour en version rack prolonge la durée de vie de votre investissement. Ce système constitue le parfait équilibre entre prix et hautes performances.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (年	Remarques			
Configurations Standards							
PRIMERGY TX200 S6 PY TX200S6F/LFF/HOT PLUG PSU /	PY TX200S6F/LFF/HOT PLUG PSU / XEON DP E5506/2 GB RG S/DVD-RW SM/ POW.CORD/ ,	VFY:T2006SF010FR	1292.94				
PY TX200S6F/LFF/HOT PLUG PSU /	PY TX200S6F/LFF/HOT PLUG PSU / XEON E5620/4 GB/DVD-RW SM/POW.CORD/ ,	VFY:T2006SF030FR	1587.06				
Boitier Tour BU sans processeur ni mémoire, incl. 1 module alimentation, 2 panneaux vérouillables, 2 ventilateurs standards; Bi-processeur Xeon Dual / Quad / Hexa Core et DDR3 RDIMM, UDIMMor LVDIMM, iRMC 2 sur carte mère, server management incl. ctrl graphique port service LAN 10/100MBit; ctrl 6 ports SATA (pour 4x 3.5" DD SATA + DVD) et LAN 1 Gbit Ethernet; Option Ctrl 8-Port RAID; 4 (6*) emplacements périphériques pour 3.5" SATA/SAS DD hot plug; Pack ServerView Suite incl. ServerStart, ServerBooks, Management software et updates.							
PY TX200S6F/LFF/STANDAR D PSU /	PY TX200S6F/LFF/STANDARD PSU / XEON DP E5506/4 GB/DVD-RW SM/2xHD 300GB/ RAID 6G 5/6 512MB/POW.CORD/ ,	VFY:T2006SF020FR	1881.18				



PRIMERGY TX300 S6

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

Vous recherchez une continuité de service, notamment pour les applications stratégiques de votre entreprise? Le nouveau TX300 S6 offre une disponibilité et une évolutivité maximales grâce à ses fonctions hotplug et redondantes. Il propose des performances exceptionnelles grâce aux dernières générations de processeurs Intel® Xeon® série 5600, associés au contrôleur SAS 2.0 8 ports et aux slots PCle Gen2. La continuité est assurée grâce au contrôleur RAID modulaire, aux fonctions LAN doublées et redondantes, ainsi qu'aux ventilateurs et aux alimentations hot-plug avec redondance en option. La technologie « Cool-safe™ » et la

nouvelle conception en nid d'abeille garantissent des températures optimales malgré des charges de travail très élevées, pour une longévité accrue. Les performances élevées et la haute efficacité énergétique sont atteintes grâce à l'alimentation écoénergétique (92 % d'efficacité énergétique), à une carte mère sans câble, dans la mesure du possible, et à des fonctions de gestion de l'alimentation de pointe. Le serveur PRIMERGY TX300 S6 propose 18 slots DIMM pour la

mise en miroir de la mémoire et une mémoire DDR3 RAM allant jusqu'à 192 Go. Le PRIMERGY TX300 S6 est la plate-forme idéale pour les sites à distance d'une importance stratégique.

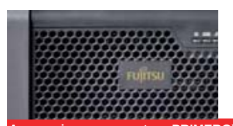
Description Details $\hat{\alpha}$	Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (4)	Remaranes
------------------------------------	-------------	---------	------------------	--------------------	-----------

Configurations Standards

PRIMERGY TX300 S6

Boitier Tour BU sans processeur ni mémoire, incl. 2 alimentation hot plug, deux facades AV verrouillables, 3 double ventilateur redondants hot plug; BI-PRO pour processeurs Xeon et mémoire registered DDR3 ECC RAM, registered DDR3 LV ECC RAM, unbuffered DDR3 ECC RAM, unbuffered DDR3 LV ECC RAM; iRMC 2 sur carte mère server management incl. ctrl graphique et port 10/100MBit Service LAN, 2 Gbit Ethernet LAN sur carte mère (WOL ready), Options ctrl Module 8-Ports RAID; 6 (8*) emplacements baie pour disques hot plug 3.5" SAS/SATA, option évol vers 20 emplacements baie pour disques hot plug 2,5" SAS; souris optique; ServerView Suite Software Pack incl. ServerStart, ServerBooks, Management software et mises à jour.

PY TX300S6F	PY TX300S6F REDUNDANT FANS /XEON E5620/ PERFORMANCE MODE/SP 3X2GB 1333 RG S/	VFY:T3006SF010FR	2351.76
REDUNDANT FANS	DVD-RW SM/RAID 6G 5/6 512MB/2xPOW.CORD/ ,		
/XEON E5620/			



Accessoires serveurs tour PRIMERGY								F	iche	es p	produit : http://fr.fujitsu.	com/prime	rgy
Description Accessoires (Matrice)	PRIMERGY TX100 S1	PRIMERGY TX120 S2	PRIMERGY TX150 S6	PRIMERGY TX150 S7	PRIMERGY TX200 S4	PRIMERGY TX200 S5	PRIMERGY TX200 S6	PRIMERGY TX300 S4	PRIMERGY TX300 S5	PRIMERGY TX300 S6	Référence	Prix Indicatif (年)	Remarques
Processor													
Processeur Intel® Xeon® E5502 2C/2T 1.86 GHz 4 MB			Т			Х			Х		S26361-F3277-L186	409.41	
Processeur Intel® Xeon® E5503 2C/2T 2.00 GHz 4 Mo							Х			Х	S26361-F3277-L200	305.88	
Processeur Intel® Xeon® E5504 4C/4T 2.00 GHz 4 Mo						Х			Х		S26361-F3278-L200	470.59	_
Processeur Intel® Xeon® E5506 4C/4T 2.13 GHz 4 Mo						Х	X		Х		S26361-F3278-L213	294.12 414.12	_
Processeur Intel® Xeon® E5507 4C/4T 2.26 GHz 4 Mo Processeur Intel® Xeon® E5520 4C/8T 2.26 GHz 8 Mo						Х	Х		х	Х	S26361-F3278-L226 S26361-F3279-L226	765.88	
Processeur Intel® Xeon® E5530 4C/8T 2.40 GHz 8 Mo						X			X		S26361-F3279-L240	1065.88	
Processeur Intel® Xeon® E5540 4C/8T 2.53 GHz 8 Mo						Х			Х		S26361-F3279-L253	1480.00	_
Processeur Intel® Xeon® X5550 4C/8T 2.66 GHz 8 Mo						Х			Х		S26361-F3280-L267	1915.29	
Processeur Intel® Xeon® X5570 4C/8T 2.93 GHz 8 Mo						Х			Х		S26361-F3280-L293	2738.82	
Processeur Intel® Xeon® L5520 4C/8T 2.26 GHz 8 Mo Processeur Intel® Xeon® W5590 4C/8T 3.33 GHz 8 Mo						Х			X		S26361-F3281-L226	1065.88	
Processeur Intel® Xeon® V5590 4C/8T 3.33 GHz 8 Mo			-				х		Х	~	S26361-F3337-L333 S26361-F3618-L240	3152.94 470.59	_
Processeur Intel® Xeon® E5630 4C/8T 2.53 GHz 12 Mo							X				S26361-F3618-L253	797.65	_
Processeur Intel® Xeon® E5640 4C/8T 2.66 GHz 12 Mo							Х				S26361-F3618-L266	1117.65	_
Processeur Intel® Xeon® X5650 6C/12T 2.66 GHz 12 M							Х			Х	S26361-F3619-L266	1428.24	
Processeur Intel® Xeon® X5660 6C/12T 2.80 GHz 12 M							Х				S26361-F3619-L280	1738.82	_
Processeur Intel® Xeon® X5670 6C/12T 2.93 GHz 12 M			-				Х				S26361-F3619-L293	2049.41	
Processeur Intel Xeon X5675 6C/12T 3.06 GHz 12 Mo			-								S26361-F3619-L306	2049.41 2381.18	
Processeur Intel® Xeon® X5680 6C/12T 3.33 GHz 12 M Processeur Intel Xeon X5690 6C/12T 3.46 GHz 12 Mo											S26361-F3619-L333 S26361-F3619-L346	2381.18	_
Processeur Intel Xeon X5647 4C/8T 2.93 GHz 12 Mo											S26361-F3620-L293	1117.65	_
Processeur Intel Xeon X5687 4C/8T 3.60 GHz 12 Mo											S26361-F3620-L360	2381.18	_
Processeur Intel® Xeon® L5609 4C/4T 1.86 GHz 4 Mo							Х			Х	S26361-F3621-L186	642.35	
Processeur Intel® Xeon® L5630 4C/8T 2.13 GHz 12 Mo							Х				S26361-F3622-L213	797.65	
Processeur Intel® Xeon® L5640 6C/12T 2.26 GHz 12 M			-				Х				S26361-F3622-L226	1428.24	
Processeur Intel Xeon E5603 4C/4T 1.60 GHz 4 Mo Processeur Intel Xeon E5606 4C/4T 2.13 GHz 8 Mo							X				S26361-F3648-L160 S26361-F3648-L213	305.88 351.76	
Processeur Intel Xeon E5649 6C/12T 2.53 GHz 12 Mo							X				S26361-F3649-L253	1117.65	
Mémoire													
Mémoire 1Go DDR3-1333 PC3-10600 ub s ECC				х							S26361-F3335-L513	47.06	
Mémoire 2Go DDR3-1333 PC3-10600 ub d ECC				Х							S26361-F3335-L514	88.24	_
Mémoire 4Go DDR3-1333 PC3-10600 ub d ECC				Х							S26361-F3335-L515	181.18	_
Mémoire 1Go DDR2-800 PC2-6400 ub d ECC Mémoire 2Go DDR2-800 PC2-6400 ub d ECC			X								S26361-F3870-L514 S26361-F3870-L515	67.06 108.24	_
Mémoire 1Go DDR2-667 PC2-5300 reg ECC 1module		х	_								S26361-F3283-L514	52.94	_
Mémoire 2Go 2x1Go FBD667 PC2-5300F d ECC					Х			х			S26361-F3263-L522	248.24	-
Mémoire 2Go DDR2-667 PC2-5300 reg ECC 1module		Х									S26361-F3283-L515	90.00	
Mémoire 2 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d ECC				Х							S26361-F3336-L514	98.82	_
Mémoire 4Go DDR2-667 PC2-5300 reg d ECC 1 module		Х	-								S26361-F3283-L516	232.94	_
Mémoire 4Go 2x2Go FBD667 PC2-5300F d ECC Mémoire 4 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d ECC				v	Х			Х			S26361-F3263-L523 S26361-F3336-L515	403.53 170.59	_
Mémoire 8Go 2x4Go FBD667 PC2-5300F d ECC				Х	х			Х			S26361-F3263-L524	590.59	_
Mémoire 8Go DDR3 1066 MHz PC3-8500 rg q ECC				Х	^						S26361-F3336-L516	750.59	
Mémoire 1Go DDR2 ECC 800	х										S26361-F3373-L413	41.18	_
Mémoire 2Go DDR2 ECC 800	х										S26361-F3373-L414	82.35	
Mémoire Modules													
Mémoire 2 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 ub d							X				S26361-F3606-L513	62.35	_
Mémoire 2 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg s Mémoire 4 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d							X				S26361-F3604-L513 S26361-F3604-L514	90.00 196.47	_
Mémoire 8 Go DDR3 1333 MHz PC3-10000 rg d							X				S26361-F3604-L515	517.65	_
Mémoire 2Go DDR3-1066 PC3-8500 ub ECC 1 module						Х	Ť			-	S26361-F3970-L513	77.65	_
Mémoire 2Go DDR3-1066 PC3-8500 rg ECC 1 MODULE						х			х		S26361-F3284-L513	98.82	_
Mémoire 4Go 2x2Go DDR3-1066 PC3-8500 rg ECC						Х			Х		S26361-F3284-L523	196.47	_
Mémoire SP 6Go 3x2 DDR3-1066 PC3-8500 rg ECC						Х			Х		S26361-F3284-L533	295.29	_
Mémoire 16 Go DDR3 1066 MHz PC3-8500 rg q				-		.,		-		Х	S26361-F3604-L516	807.06	_
Mémoire 4Go DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC 1 MODULE Mémoire 8Go 2x4Go DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC						X			X		S26361-F3284-L514 S26361-F3284-L524	170.59 341.18	_
Mémoire SP 12Go 3x4 DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC						X			X		S26361-F3284-L534	512.94	
Mémoire 8Go DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC 1 MODULE						X			Х		S26361-F3284-L515	750.59	



Accessoires serveurs tour PRIMERGY								F	iche	es p	roduit : http://fr.fujitsu.	com/prime
Description	PRIMERGY TX100 S1	PRIMERGY TX120 S2	PRIMERGY TX150 S6	PRIMERGY TX150 S7	PRIMERGY TX200 S4	PRIMERGY TX200 S5	PRIMERGY TX200 S6	PRIMERGY TX300 S4	PRIMERGY TX300 S5	PRIMERGY TX300 S6	Référence	Prix Indicatif (♠
Accessoires (Matrice)		- Δ	Δ.	<u> </u>								
Mémoire Modules (Suite)												
Mémoire 16Go 2x8Go DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC			П			Х			х		S26361-F3284-L525	1501.18
Mémoire SP 24Go 3x8 DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC						х			х		S26361-F3284-L535	2251.76
Mémoire 4 Go DDR3 LV 1333 MHz PC3-10600 rg d							Х			Х	S26361-F3605-L514	170.59
Mémoire 8 Go DDR3 LV 1333 MHz PC3-10600 rg d							Х			Х	S26361-F3605-L515	315.29
Mémoire 2Go DDR3-1333 PC3-10600 rg ECC 1 MODULE						Х			х		S26361-F3285-L513	98.82
Mémoire 4Go 2x2 DDR3-1333 PC3-10600 rg ECC						Х			Х		S26361-F3285-L523	196.47
Mémoire SP 6Go 3x2 DDR3-1333 PC3-10600 rg ECC						X			X		S26361-F3285-L533	295.29
Mémoire 4Go DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC 1 MODULE Mémoire 8Go 2x4 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC						X			X		S26361-F3285-L514 S26361-F3285-L524	170.59 341.18
Mémoire SP 12Go 3x4 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC						X	_		X		S26361-F3285-L534	512.94
Mémoire 8Go DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC 1 MODULE						X			X		S26361-F3285-L515	315.29
Mémoire 16Go 2x8 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC						Х			Х		S26361-F3285-L525	631.76
Mémoire SP 24Go 3x8 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC						Х			Х		S26361-F3285-L535	947.06
Graphics												
nterface AV VGA									х	Х	S26361-F2571-L16	21.18
Carte VGA 256Mo PCI-e 1	Х		Х	Х		х	Х		х	Х	S26361-F2748-L533	140.00
Carte LP VGA 256Mo PCI-e 1		Х									S26361-F2748-L633	140.00
Supports amovibles												
Blu-ray Triple Writer 1.6" SATA	Х			Х			Х			Х	S26361-F3585-L2	357.65
Softier F-D-L-DD-Box2					Х			Х			S26361-F2826-L101	103.53
(it de montage DVD(sI)+LSP/LSD				Х		Х	Х		X		S26361-F2826-L204	25.88
soîtier F-D-L-HDD-Box2 Cit de montaget DVD(sI)+LSP/LSD +SAS LFF HDD						v	v		Х	Х	S26361-F2826-L103 S26361-F2826-L104	82.35 88.24
Roftier F-D-L-DD-Box2			х			Х	Х				S26361-F2826-L102	103.53
OVD-RW supermulti slimline SATA		х	^	Х		Х	х		х	v	S26361-F3269-L2	92.94
Blu-ray Combo slimeline SATA		X		X		X	X		X		S26361-F3531-L2	263.53
Boîtier pour 8 disques SAS 2.5"						Х	Х		Х		S26361-F2826-L114	164.71
DVD-ROM 1.6" SATA	х			х		Х	Х		х		S26361-F3266-L2	41.18
DVD-RW supermulti 1.6" SATA			х		Х			х			S26361-F3267-L1	82.35
DVD-RW supermulti 1.6" SATA	Х			х		х	Х		х	Х	S26361-F3267-L2	67.06
DVD-RW supermulti slimline SATA			Х		Х			х			S26361-F3269-L1	118.82
Lecteur RDX 25Mo/s 3.5" int		Х									S26361-F3857-L2	163.53
Lecteur RDX USB 25Mo/s 5.25" interne	Х			Х		Х	Х		Х		S26361-F3857-L4	163.53
Kit bande DDS Gen5 36Go USB 5.25" int.	Х		X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F3324-L4	387.06
Kit Bande DDS Gen5 36Go USB 3.5" int.		Х									S26361-F3324-L2	387.06
(it bande DDS Gen6 80Go USB 5.25" int.	Х		-	X		X	X		X		S26361-F3325-L4	709.41
ecteur LTO2HH Ultr 200Go 24Mo/s SAS ecteur LTO3HH Ultrium 400Go 60MB/s SCSI			V	Х	v	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F4009-L4 S26361-F3459-L3	1470.59 2407.06
ecteur LTO3HH Ultrium 400Go 60Mo/s SCSI			Х		Х	Х	_	^	х		S26361-F3459-L4	2407.06
ecteur bande LTO3HH Ultr 400Go 60MB/s SAS			х	х		X	х		X	Y	S26361-F3561-L4	1316.47
ecteur LTO4HH 800Go 120Mo/s SAS			X	Х	Х	X	X	Х	X		S26361-F3626-L1	1704.71
ecteur LTO5HH 1500GB 140MB/s SAS				Х	_ ^		Х	_ ^			S26361-F3627-L1	2950.59
lard Disks												
Ext DD. 2x 2.5" hot plug TX120 S1/S2		х									S26361-F2826-L130	31.76
Disque dur SATA 160Go 7.2k non hot pug. 3.5"	Х										S26361-F3219-L160	103.53
Disque Dur SATA 3Gb/s 1To 7.2k hot plug 3.5" 1"			х		Х			х			S26361-F3265-L100	336.47
Disque dur SATA 3Gb/s 250Go 7.2k hot plug 3.5"			Х		Х			х			S26361-F3265-L250	114.12
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k hot plug 3.5"			Х		Х			Х			S26361-F3265-L500	191.76
Disque dur SAS 3Gb/s 600Go 15K Hot Plug 3.5" EP						Х			Х		S26361-F3291-L560	745.88
Disque dur SATA 3Gb/s 250Go 7.2K Hot-plug 3.5" ECO			Х	Х		Х	Х		Х	Х	S26361-F3293-L250	98.82
Disque dur SATA 3Gb/s 250Go 7.2k non hot pl 3.5",	Х		-								S26361-F3574-L250	62.35
SD SATA 3Gb/s 32Go SLC hot plug 2.5"		X					_				S26361-F3998-L32	677.65
SD SATA 3Gb/s 64Go SLC hot plug 2.5" Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 10k Hot Plug 2.5"		X					-				S26361-F3998-L64 S26361-F4004-L114	1169.41 217.65
Disque dur SAS 6Gb/s 146G6 10k Hot Plug 2.5"		X									S26361-F4004-L114	388.24
Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 15k Hot Plug 2.5"		X									S26361-F4004-L514	325.88
		X									S26361-F4004-L573	263.53
Disgue dur SAS 6Gb/s 73Go 15k Hot Plug 2.5"											S26361-F3334-L250	114.12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X											170.59
Disque dur SATA 3Gb/s 250GB 7,2K non Hot-plug 3.5"	X			Х		Х	Х		Х	X	S26361-F3297-L160	170.59
Disque dur SATA 3Gb/s 250GB 7,2K non Hot-plug 3.5" Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 5.4K Hot-plug 2.5" ECO	X			Х		Х	Х		Х	X	S26361-F3297-L160 S26361-F3334-L500	170.59
Disque dur SAS 6Gb/s 73Go 15k Hot Plug 2.5" Disque dur SATA 3Gb/s 250GB 7,2K non Hot-plug 3.5" Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 5.4K Hot-plug 2.5" ECO Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7,2K non Hot-plug 3.5" Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 5.4k hot plug 2.5"		X		X		X	X		X	X	S26361-F3334-L500 S26361-F3515-L160	104.71 170.59
Disque dur SATA 3Gb/s 250GB 7,2K non Hot-plug 3.5" Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 5.4K Hot-plug 2.5" ECO Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7,2K non Hot-plug 3.5"		X		X		X	X		X	X	S26361-F3334-L500	104.71



Accessoires serveurs tour PRIMERGY								F	iche	es p	roduit: http://fr.fujitsu.	com/prime	rgy
Description	PRIMERGY TX100 S1	PRIMERGY TX120 S2	PRIMERGY TX150 S6	PRIMERGY TX150 S7	PRIMERGY TX200 S4	PRIMERGY TX200 S5	PRIMERGY TX200 S6	PRIMERGY TX300 S4	PRIMERGY TX300 S5	PRIMERGY TX300 S6	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Accessoires (Matrice)													
Hard Disks (Suite) Disque dur SATA 3Gb/s 1To 7,2K non Hot-plug 3.5" B	х										S26361-F3334-L100	336.47	
Disque dur SATA 3Gb/s 110 7,2K horr hot-plug 3.5 B	_ X	х									S26361-F3515-L320	210.59	_
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 5.4k Hot-plug 2.5" ECO		, A		Х		Х	х		х	х	S26361-F3297-L500	222.35	_
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 7.2k hot plug 2.5"		Х									S26361-F3600-L160	202.35	_
Disque dur SAS 3Gb/s 73Go 15K Hot-plugG 2.5" EP						Х			Х		S26361-F3292-L573	325.88	_
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15K Hot-plug 2.5" EP Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k hot plug 2.5"		Х				Х			Х		S26361-F3292-L514 S26361-F3600-L500	470.59 237.65	_
Disque dur SATA 3Gb/s 300G0 7.2k Hot-plug 2.5		^		Х		Х	х		х	х	S26361-F3294-L250	100.00	_
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2K Hot-plug 3.5" BC				Х		Х	Х		Х		S26361-F3294-L500	156.47	
Disque dur SATA 3Gb/s 1To 7.2K Hot-plug 3.5" BC				Х		Х	Х		Х	Х	S26361-F3294-L100	305.88	
Disque dur SATA 3Gb/s 2To 7.2K Hot-plug 3.5" BC				Х		Х	Х		Х		S26361-F3294-L200	588.24	_
Disque SSD SATA 3Gb/s 32Go SLC Hot-plug 2.5" EP Disque SSD SATA 3Gb/s 64Go SLC Hot-plug 2.5" EP				X	_	X					S26361-F3298-L32 S26361-F3298-L64	677.65 1169.41	_
Disque dur SATA 3Gb/s 64G0 SEC Hot-plug 2.5" EP Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 7.2k hot plug 2.5" BC				X		X	х		х		S26361-F3601-L160	202.35	
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k hot plug 2.5" BC				Х		Х	Х		Х		S26361-F3601-L500	237.65	_
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15K Hot-plug 3.5" EP				Х		Х	Х		Х	Х	S26361-F3291-L514	200.00	
Disque dur SAS 3Gb/s 300Go 15K Hot-plug 3.5" EP						Х			Х		S26361-F3291-L530	600.00	
Disque dur SAS 3Gb/s 450Go 15K Hot-plug 3.5" EP Disque dur SAS 6Gb/s 300Go 15K Hot Plug 3.5" EP				. v		X	V		Х	· ·	S26361-F3291-L545 S26361-F4005-L530	709.41 311.76	_
Disque dur SAS 6Gb/s 300G0 15K Hot Plug 3.5 EP				X		X	X				S26361-F4005-L545	423.53	_
Disque dur SAS 6Gb/s 600Go 15K Hot Plug 3.5" EP				X		X	X				S26361-F4005-L560	494.12	_
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15k hot plug 3.5"			х		х			х			S26361-F3204-L514	315.29	
Disque dur SAS 3Go/s 300Go 15k hot plug 3.5"			Х		Х			Х			S26361-F3204-L530	600.00	_
Disque dur SAS 3Gb/s 450Go 15k hot plug 3.5"			Х					Х			S26361-F3204-L545	709.41	_
Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 10K hot plug 2.5" EP 30 Disque dur SAS 6Gb/s 300Go 10K hot plug 2.5" EP 30				X			X				S26361-F4482-L114 S26361-F4482-L130	222.35 429.41	
Disque dur SAS 6Gb/s 73Go 15K hot plug 2.5" EP 30				X			X				S26361-F4482-L573	284.71	
Disque dur SAS 3Gb/s 600Go 15k Hot Plug 3.5"			Х		Х			Х			S26361-F3204-L560	745.88	
Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 15K hot plug 2.5" EP 30				Х			Х			Х	S26361-F4482-L514	418.82	_
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 10k hot plug 2.5"		X	Х		X			X			S26361-F3208-L114 S26361-F3208-L130	180.00 360.00	
Disque dur SAS 3Gb/s 300Go 10k hot plug 2.5" Disque dur SAS 3Gb/s 73GB 15k hot plug 2.5"		X			Х			X			S26361-F3208-L573	211.76	_
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15k hot plug 2.5"		X						X			S26361-F3208-L514	323.53	_
SCSI/RAID/SAS controller													
Kit 68-Pin pour lecteur interne SCSI								Х	Х		S26361-F2814-L12	67.06	
Kit 68-Pin pour disques , câbles avec terminaison			X		_	Х					S26361-F2814-L6	40.00 176.47	
RAID5 Embedded MegaRAID SW LSI Upg. RAM BBU pour Ctrl RAID 5/6			X		X			х			S26361-F3217-L100 S26361-F3257-L10	243.53	_
Upg. RAM BBU pour Ctrl RAID 5/6		Х	^	Х	^	Х	Х	^	Х	х	S26361-F3257-L110	135.29	_
Ctrl RAID 5/6 SAS avec MegaRAID 256Mo		Х	Х		Х	Х		Х	Х		S26361-F3257-L256	245.88	_
Ctrl RAID 0/1 SAS MegaRAID 4 Ports		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F3257-L4	81.18	_
Ctrl RAID 5/6 SAS MegaRAID 512Mo			X		X	X		X	X		S26361-F3257-L512	548.24	_
Ctrl RAID 0/1 SAS MegaRAID 8Ports Ctrl SCSI U320 1ch int/ext PCle			X	X	X	X	X	X	X	Y	S26361-F3257-L8 S26361-F3270-L1	96.47 135.29	
Ctrl SCSI U320 1ch int/ext PCle lp		х	<u> </u>	^	^	^	^	^	^	^	S26361-F3270-L201	135.29	_
Ctrl SAS 3Gb/s 4int/4ext PCle			Х	Х	х	Х	х	Х	Х	х	S26361-F3271-L1	217.65	_
Ctrl SAS 3Gb/s 4int/4ext PCle lp		Х									S26361-F3271-L201	217.65	_
Ctrl RAID SAS 6Gb/s 5/6 512Mo (D2616)		Х		Х		Х	Х				S26361-F3554-L512	372.94	_
Ctrl RAID SAS 6Gb/s 0/1 (D2607) Ctrl RAID SAS 6Gb/s 8Port ex 512Mo FH/LP LSI		Х		X		X	X		х		S26361-F3554-L8 S26361-F3593-L501	165.88 610.59	_
SAS Ctrl 6Gb/s 8ext PCIe FH/LP		Х		X		^	X		^		S26361-F3628-L501	269.41	
Ctrl RAID SAS 8 Ports opt remote BBU LSI			Х		х			х			S26361-F3890-L11	228.24	
Ctrl RAID SAS 8 Ports opt remote BBU LSI						х			х		S26361-F3890-L13	181.18	_
Ctrl RAID SAS 8 Ports 512M FH/LP LSI			Х		Х	Х		Х	Х		S26361-F3890-L501	610.59	
Fibre Channel Ctrl FC 4Gbit/s QLE2460 MMF LC					Х	х	х	х	х	X	S26361-F3483-L1	1020.00	
Ctrl FC 4Gbit/s QLE2462 MMF LC					X	X	X	X	X		S26361-F3483-L2	1568.24	
					х	х	х	х	х		S26361-F3631-L1	1061.18	
Ctrl FC 8Gb/s 1 canal QLE2560 MMF LC			1		v	Х	Х	Х	Х	v	COCOCA FOCOA LO	1718.82	
Ctrl FC 8Gb/s 2 canaux QLE2562 MMF LC					Х						S26361-F3631-L2		
Ctrl FC 8Gb/s 2 canaux QLE2562 MMF LC Ctrl FC 4GBit/s LPe1150 MMF LC					х	х	х	х	х	х	S26361-F3306-L1	968.24	
Ctrl FC 8Gb/s 2 canaux QLE2562 MMF LC					_					X X			



Accessoires serveurs tour PRIMERGY								F	ich	es p	produit : http://fr.fujitsu	.com/prime	rgy
Description	PRIMERGY TX100 S1	PRIMERGY TX120 S2	PRIMERGY TX150 S6	PRIMERGY TX150 S7	PRIMERGY TX200 S4	PRIMERGY TX200 S5	PRIMERGY TX200 S6	PRIMERGY TX300 S4	PRIMERGY TX300 S5	PRIMERGY TX300 S6	Référence	Prix Indicatif (4)	Remarques
Accessoires (Matrice) Communication/Réseau													
Ctrl Eth 1x1Gbit PCl32 PRO/1000GT Cu			х		х			х			S26361-F3142-L2	77.65	
Ctrl Eth 2x1Gbit PCle PRO/1000PT Cu	х		х		Х	Х		Х	Х		S26361-F3228-L1	181.18	_
Eth Ctrl 1x1Gbit PCle Pro/1000PT Cu	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	S26361-F3241-L1	76.47	
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000PT Cu lp		Х									S26361-F3241-L201	92.94	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000PF LC			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F3242-L1	377.65	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000PF LC Ip Contrôleur Ethernet 4x1Gbit PCIe x4 PRO/1000PT Cu		Х	Х		Х	Х		Х	Х		S26361-F3242-L201 S26361-F3462-L1	377.65 507.06	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCle CT Desktop Cu	х		X	Х	X	X	Х	X	X	Х	S26361-F3516-L1	62.35	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCle CT Desktop Cu lp		Х									S26361-F3516-L201	62.35	_
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit PCIe x4 D2735 Cu		Х		Х			Х			Х	S26361-F3610-L501	160.00	_
Contrôleur Ethernet 4x1Gbit PCle x4 D2745 Cu				Х			Х				S26361-F3611-L501	388.24	_
Contrôleur FCoE 10Gb/s 2 canauxl OCe10102 MMF Module Multi Mode SFP+ Fibre 10Gb FCoE											S26361-F3592-L2	1221.18	_
Contrôleur Ethernet 2x10Gbit PCIe x8 X520-DA2 SFP+				Х			Х		Х		S26361-F3592-L108 S26361-F3555-L501	414.12 672.94	_
Intel SFP+ Module MMF 10GbE LC				X			^		X		S26361-F3555-L900	610.59	_
Interface Parallèle (Parallel)	Х										S26361-F2542-L30	10.59	_
Rack-Infrastructure													
Kit Conversion TX300S5 Tour -> Rack									Х		S26361-F1729-L240	124.71	_
Kit de Conversion TX300 S6 Tour -> Rack										Х	S26361-F1729-L250	103.53	_
Kit de Conversion Tour -> Rack Kit de conversion PRY TX150 S6 Tour -> Rack			Х		Х						S26361-F1729-L330 S26361-F2618-L250	124.71 82.35	_
Kit de conversion PY TX200 S5 Tour -> Rack			^	Х		Х	Х				S26361-F2618-L260	103.53	_
Kit montage Rack RMK-TX200-S4					Х						S26361-F2734-L90	228.24	_
Kit de Montage en Rack-F2_TX300-S4								Х	Х	х	S26361-F2735-L103	92.94	
Kit de Montage en Rack-F1_TX150-S6			Х								S26361-F2735-L105	92.94	_
Rails de montage serveur rack 2/3U_13mm				Х		Х	Х			Х	S26361-F2735-L202	67.06	_
Eléments d'assemblage , M5, t=2,5mm Câble magmt. pour 19" DC- PC- Rack			\ \ \	v		v	Х	X	v	v	S26361-F2735-L500 S26361-F2735-L7	51.76 30.59	_
Paire de câbles pour 3rd party racks			X	X	Х	X	X	X	X		S26361-F2201-L20	51.76	_
PRIMERGY-Software													
iRMC S2 advanced pack		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		S26361-F1790-L241	310.59	_
VMware UG ADV-AK / ENT-PL-AK w/o SP-1yr				Х							S26361-F2341-L576	14644.71	_
VMware UG ADV-AK / ENT-PL-AK w/o SP-3yr Windows Server 2003 R2 Standard - Média DVD seulem		.,		X	.,	.,	.,	.,	.,		S26361-F2341-L577 S26361-F2565-L317	14644.71 25.88	_
Windows Server 2008 R2 Standard - Média DVD seule	X	X	X	X	X	X	X	X	X		S26361-F2565-L318	25.88	_
Windows Server 2003 R2 Enterprise - Média DVD seul	X	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х		S26361-F2565-L327	25.88	-
Windows Server 2008 SP2 Enterprise - Média DVD seu	х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	_	S26361-F2565-L328	25.88	_
Windows Server 2008 CAL (1 Device)	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2565-L340	24.71	_
Windows Server 2008 CAL (5 Device),	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	S26361-F2565-L341	118.82	_
Windows Server 2008 CAL (1 User),	X	X	X	X	X	X	X	X	X	_	S26361-F2565-L342	24.71	_
Windows Server 2008 CAL (5 User), Win SBS 2008 CAL (1 Device)	X	X	X	X	X	X	X	X	X		S26361-F2565-L343 S26361-F2565-L346	118.82 58.82	_
Win SBS 2008 CAL (1 Device)	X	X	X	X	X	X	X	X	X		S26361-F2565-L347	58.82	_
Win SBS 2008 CAL (5 Device)	х	х	Х	х	х	Х	Х	х	Х	х	S26361-F2565-L348	263.53	_
Win SBS 2008 CAL (5 User)	х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2565-L349	280.00	
Win SBS 2008 Standard ROK, F	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		S26361-F2565-L353	676.47	
Win SBS 2008 Premium CAL (1 Device) Win SBS 2008 Premium CAL (1 User)	X	X	X	X	X	X	X	X	X		S26361-F2565-L368	134.12	_
MS System Center VMM 2008 R2 WorkGroupEdtn ROK	X	X	X	X	X	X	Х	X	X		S26361-F2565-L369 S26361-F2567-L20	134.12 403.53	_
MS System Center Essentials 2010 ROK	X	X	X	X	X	X	Х	X	X		S26361-F2567-L30	118.82	_
Windows Server 2008 R2 Foundation 1CPU MULI ROK	Х	Х	Х	Х							S26361-F2567-L306	182.35	_
MS System Center Essentials 2010 Server ML 1-OSE	х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2567-L31	92.94	
Windows Server 2008 R2 Standard 5CAL MULI ROK	х	Х	Х	Х		Х	Х		Х	_	S26361-F2567-L310	528.24	_
MS System Center Essentials 2010 Server ML 5-OSE	X	X	X	X	Х	X	X	Х	X	_	S26361-F2567-L32	455.29	_
Windows Server 2008 R2 Enterprise 10CAL MUL ROK MS System Center Essentials 2010 Client ML 5-Pack	X	X	X	X	Х	X	X	х	X	_	S26361-F2567-L320 S26361-F2567-L33	1881.18 77.65	
Windows Server 2008 R2 Datacenter 2CPU MUL ROK	X	X	X	X	^	X	X	^	X	_	S26361-F2567-L330	2950.59	_
MS System Center Essentials 2010 Client ML 20-Pack	X	X	X	Х	х	X	Х	х	Х	_	S26361-F2567-L34	310.59	_
Windows Server 2008 RDS CAL (1 Device)	х	х	Х	Х	х	х	Х	х	Х		S26361-F2567-L340	88.24	
Windows Server 2008 RDS CAL (5 Device)	х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	S26361-F2567-L341	418.82	_
Windows Server 2008 RDS CAL (1 User)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	_	S26361-F2567-L342	88.24	_
Windows Server 2008 RDS CAL (5 User)	X	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	_	S26361-F2567-L343	418.82	_
Win SBS Standard 2011 w/5CAL ROK EN		X					Х				S26361-F2567-L350	668.24	



Accessoires serveurs tour PRIMERGY								F	iche	es p	produit : http://fr.fujitsu	.com/prime	rgy
	PRIMERGY TX100 S1	PRIMERGY TX120 S2	PRIMERGY TX150 S6	PRIMERGY TX150 S7	PRIMERGY TX200 S4	PRIMERGY TX200 S5	PRIMERGY TX200 S6	PRIMERGY TX300 S4	PRIMERGY TX300 S5	PRIMERGY TX300 S6	Référence	Prix Indicatif (每)	Remarques
Description	N N	₹	2	₹	ş	2	2	ē	Ę	€	, éfé	Ę	e H
Accessoires (Matrice)			п.	п.		п.	п	п.			<u> </u>	<u> </u>	œ
PRIMERGY-Software (Suite)													
Win HPC Srv 2008 R2 Suite ROK										х	S26361-F2567-L360	802.35	
Win SBS 2011 Prem Add-On w/5CAL ROK EN		Х		х			Х				S26361-F2567-L370	972.94	
Win SBS 2011 Prem Add-On w/5CAL ROK FR		Х		х			х				S26361-F2567-L373	972.94	
Win SBS 2011 CAL Suite (1 Device)		Х		х			Х			Х	S26361-F2567-L380	47.06	
Win SBS 2011 CAL Suite (1 User)		Х		х			Х			Х	S26361-F2567-L381	47.06	
Win SBS 2011 CAL Suite (5 Device)		Х		х			Х			Х	S26361-F2567-L382	207.06	
Win SBS 2011 CAL Suite (5 User)		Х		X			Х			Х	S26361-F2567-L383	207.06	
Win SBS 2011 Prem Add-on CAL (1 Device)		Х		Х			Х			Х	S26361-F2567-L384	56.47	
Win SBS 2011 Prem Add-on CAL (1 User)		Х		Х			Х			Х	S26361-F2567-L385	56.47	
Win SBS 2011 Prem Add-on CAL (5 Device)		Х		Х			Х				S26361-F2567-L386	258.82	
Win SBS 2011 Prem Add-on CAL (5 User)		X		Х			Х				S26361-F2567-L387	258.82	<u> </u>
PRIMERGY MultiPath MPIO Upg. vers V5.01	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		S26361-F2565-L592	455.29	<u> </u>
PRIMERGY MultiPath MPIO 5.01	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		S26361-F2565-L593	905.88	
PRIMERGY MultiPath Upg. vers V5.01	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		S26361-F2565-L594	455.29	<u> </u>
PRIMERGY MultiPath MPIO 5.01	X	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х		S26361-F2565-L595	905.88	_
PRIMERGY ServerStart Bundle (abonnement)	X	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х		U15000-C176	222.35	_
ServerView Suite, Dernière version	X			Х	Х	Х	Х	Х	Х		U15000-C289	25.88	<u> </u>
ServerView Deployment Manager V5	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		U15000-C299	30.59	<u> </u>
ServerView Deployment Mgr 5 - Lic. unique		Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х		U15000-C300	144.71	-
ServerView Depl. Mgr. 5 - Simple upgrade		X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	U15000-C301	62.35	-
SUSE Linux ES 1-CPU, Support renouvel. 1 an	X	Х	Х	Х							S26361-F2346-L601	150.59	-
SUSE Linux ES 32-CPU, support renouvel. 1 an					X	X	X	X	X		S26361-F2346-L611	257.65	
SUSE Linux E 11 HAE 32-CPU, support renouvel 1an	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X		S26361-F2346-L621	516.47	
SUSE Linux ES SAP All-in-One - 3 ans									X	Х	S26361-F2346-L669	1058.82	-
debian4you - Support Basic 1 an debian4you - Support Basic 3 ans	X	X	X		X	X		X	X		S26361-F2346-L411	98.82 236.47	
debian4you - Support Standard 1 an	X	X	X		X	X		X	X		S26361-F2346-L412 S26361-F2346-L415	254.12	
debian4you - Support Standard 1 an	X	X	X		X	X		X	X		S26361-F2346-L416	608.24	
debian4you - Support Standard 5 ans	X	X	X		X	X		X	X		S26361-F2346-L417	512.94	
debian4you - Support Fremium 3 ans	X	X	X		X	X		X	X		S26361-F2346-L418	1229.41	
VMware ESXi 4.0 Single SRV sans SP-1 an	^		<u> </u>	Х		X	Х	X	X	Y	S26361-F2341-L500	9.41	
VMware Upg. ESXi to STD sans SP-1 an				X		X	Х	Х	X		S26361-F2341-L504	797.65	
VMware Upg. ESXi to STD sans SP-3 ans				Х		Х	Х	Х	X		S26361-F2341-L505	797.65	
VMware Upg. ESXi to ADV sans SP-1 an				X		Х	Х	Х	X		S26361-F2341-L508	1798.82	
VMware Upg. ESXi to ADV sans SP-3 ans				х		Х	х	х	х		S26361-F2341-L509	1798.82	
VMware Upg. ESXi to ENT-PL sans SP-1 an				х		х	Х	х	х	Х	S26361-F2341-L512	2801.18	
VMware Upg. ESXi to ENT-PL sans SP-3 ans				х		х	х	Х	х	Х	S26361-F2341-L513	2801.18	
VMware vSphere STD sans SP-1 an				х		х	х	Х	х	Х	S26361-F2341-L514	872.94	
VMware vSphere STD sans SP-3 ans				х		х	х	Х	х	Х	S26361-F2341-L515	872.94	
VMware vSphere ADV sans SP-1 an				х		Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L518	1969.41	
VMware Virtual Infrastructure CD-ROM Media Kit				х	х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L300	82.35	
VMware vSphere ADV sans SP-3 ans				Х		Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L519	1969.41	
VMware vSphere ENT sans SP-1 an				Х		Х	х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L520	2522.35	
VMware vSphere ENT sans SP-3 ans				Х		Х	х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L521	2522.35	
VMware vSphere ENT-PL sans SP-1 an				X		Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L522	3068.24	
VMware vSphere ENT-PL sans SP-3 ans				Х		Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L523	3068.24	
VMware Upg. STD to ADV sans SP-1 an				Х		Х	Х	Х	Х		S26361-F2341-L530	1102.35	
VMware Upg. STD to ADV sans SP-3 ans				Х		Х	Х	Х	Х		S26361-F2341-L531	1102.35	
VMware Upg. STD to ENT-PL sans SP-1 an				Х		Х	Х	Х	Х		S26361-F2341-L540	2204.71	
VMware Upg. STD to ENT-PL sans SP-3 ans				Х		Х	Х	Х	Х		S26361-F2341-L541	2204.71	
VMware Upg. ADV to ENT-PL sans SP-1 an				Х		Х	Х	Х	Х		S26361-F2341-L542	1102.35	
VMware Upg. ADV to ENT-PL sans SP-3 ans				X		X	X	X	X		S26361-F2341-L543	1102.35	
VMware Upg. ENT to ENT-PL sans SP-1 an				X		X	X	X	X		S26361-F2341-L544	552.94	
VMware Upg. ENT to ENT-PL sans SP-3 ans				X		X	X	X	X		S26361-F2341-L545	552.94	
VMware Upg. VC FND to STD cans SP-1 an			-	X		X	X	X	X		S26361-F2341-L546	3108.24	
VMware Upg. VC FND to STD sans SP-3 ans			-	X		X	X	X	X		S26361-F2341-L547	3108.24	
VMware ADV AK(6CPU+VC-FND)sans SP-1 an				X		X	X	X	X		S26361-F2341-L550	9248.24	
VMware ADV AK(6CPU+VC-FND)sans SP-3 ans VMware ENT AK(6CPU+VC-STD) sans SP-1yr				X		Х	Х	X	X		S26361-F2341-L551 S26361-F2341-L570	9248.24 15634.12	
VMware ENT AK(6CPU+VC-STD) sans SP-1yr VMware ENT AK(6CPU+VC-STD) sans SP-3yr	-			X				X	X	_	S26361-F2341-L571	15634.12	
VIVIWALE LIVE ANOUTO POOLOTO) SALIS OF-SYL			1	Ι Χ				X	Ι Χ	Ι .	02030 1-1 204 1-L37 1	15034.12	



Description Accessoires (Matrice) PRIMERGY-Software (Suite) //Mware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-1yr //Mware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-3yr //Mware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-1yr //Mware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-3yr //Mware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-3yr //Mware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-1 an //Mware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-3 ans //Mware vCenter STD sans SP-3 ans //Mware vCenter STD sans SP-3 ans //Mware vCenter FND sans SP-3 ans //Mware vCenter FND sans SP-3 ans //Mware vCenter FND sans SP-3 ans //Mware Essentials-PL sans SP-3 ans //Mware Essentials-PL sans SP-3 ans //Mware Essentials-PL sans SP-3 ans //Myare Lamentatials-PL sans SP-3 ans //Myare Essentials-PL sans SP-3 ans //Myare VCenter FND sans SP-3 ans	X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	\$26361-F2341-L572 \$26361-F2341-L573 \$26361-F2341-L574 \$26361-F2341-L575 \$26361-F2341-L555 \$26361-F2341-L555 \$26361-F2341-L556 \$26361-F2341-L557 \$26361-F2341-L558 \$26361-F2341-L559 \$26361-F2341-L562 \$26361-F2341-L563 U24533-C400 \$26113-F341-L563 U24533-C400 \$26113-F341-L563 \$26113-F341-L563 \$26113-F341-L563 \$26113-F341-L10 \$26113-F341-L10 \$26113-F341-L10	6171.76 6171.76 6171.76 12595.29 12595.29 23156.47 3997.65 1315.29 3069.41 3069.41 2000.00 228.24 403.53 228.24 155.29 222.35 262.35
PRIMERGY-Software (Suite) //Mware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-1yr //Mware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-3yr //Mware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-3yr //Mware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-1yr //Mware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-1yr //Mware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-3yr //Mware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-3yr //Mware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-1 an //Mware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-3 ans //Mware vCenter STD sans SP-1 an //Mware vCenter STD sans SP-3 ans //Mware vCenter FND sans SP-3 ans //Mware vCenter FND sans SP-3 ans //Mware vCenter FND sans SP-3 ans //Mware Essentials-PL sans SP-3 ans //Mware Upg Ess-PL vers Essentials-PL sans //Mware Essentials-PL sans SP-3 ans //Mware Vcenter FND sans SP-3 ans //Mware Vcenter FND sans SP-3 ans //Mware Essentials-PL sans SP-3 ans //	X	x x x x	x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	\$26361-F2341-L572 \$26361-F2341-L573 \$26361-F2341-L574 \$26361-F2341-L575 \$26361-F2341-L555 \$26361-F2341-L555 \$26361-F2341-L557 \$26361-F2341-L557 \$26361-F2341-L558 \$26361-F2341-L559 \$26361-F2341-L562 \$26361-F2341-L563 \$26361-F2341-L563 \$26361-F2341-L563 \$26361-F2341-L563 \$26361-F2341-L563 \$26113-F483-L6 \$26113-F483-L6 \$26113-F540-L1 \$26113-F540-L1 \$26113-F541-L10 \$26113-F541-L11	6171.76 6171.76 12595.29 12595.29 23156.47 23156.47 3997.65 3997.65 1315.29 3069.41 2000.00 228.24 403.53 228.24 155.29 222.35 262.35
PRIMERGY-Software (Suite) //Mware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-1yr //Mware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-3yr //Mware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-1yr //Mware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-3yr //Mware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-3yr //Mware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-1 an //Mware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-3 ans //Mware vCenter STD sans SP-3 ans //Mware vCenter STD sans SP-3 ans //Mware vCenter FND sans SP-3 ans //Mware vCenter FND sans SP-3 ans //Mware vCenter FND sans SP-3 ans //Mware Essentials-PL sans SP-3 ans ///////////////////////////////////	_	x x x	x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x	x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	\$26361-F2341-L573 \$26361-F2341-L574 \$26361-F2341-L575 \$26361-F2341-L554 \$26361-F2341-L555 \$26361-F2341-L555 \$26361-F2341-L557 \$26361-F2341-L558 \$26361-F2341-L559 \$26361-F2341-L562 \$26361-F2341-L563 \$26361-F2341-L563 \$26361-F2341-L563 \$26361-F2341-L563 \$26361-F2341-L563 \$26361-F2341-L563 \$26113-F483-L6 \$26113-F40-L1 \$26113-F540-L1 \$26113-F540-L11 \$26113-F541-L10 \$26113-F541-L11	6171.76 12595.29 12595.29 23156.47 23156.47 3997.65 3997.65 1315.29 1315.29 3069.41 2000.00 228.24 403.53 228.24 155.29 222.35 262.35
//Mware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-1yr //Mware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-3yr //Mware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-1yr //Mware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-3yr //Mware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-1 an //Mware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-3 ans //Mware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-3 ans //Mware vCenter STD sans SP-3 ans //Mware vCenter STD sans SP-3 ans //Mware vCenter FND sans SP-1 an //Mware vCenter FND sans SP-3 ans //Mware vCenter FND sans SP-3 ans //Mware Essentials-PL sans	_	x x x	x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x	x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	\$26361-F2341-L573 \$26361-F2341-L574 \$26361-F2341-L575 \$26361-F2341-L554 \$26361-F2341-L555 \$26361-F2341-L555 \$26361-F2341-L557 \$26361-F2341-L558 \$26361-F2341-L559 \$26361-F2341-L562 \$26361-F2341-L563 \$26361-F2341-L563 \$26361-F2341-L563 \$26361-F2341-L563 \$26361-F2341-L563 \$26361-F2341-L563 \$26113-F483-L6 \$26113-F40-L1 \$26113-F540-L1 \$26113-F540-L11 \$26113-F541-L10 \$26113-F541-L11	6171.76 12595.29 12595.29 23156.47 23156.47 3997.65 3997.65 1315.29 1315.29 3069.41 2000.00 228.24 403.53 228.24 155.29 222.35 262.35
//Mware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-3yr //Mware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-1yr //Mware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-1yr //Mware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-1 an //Mware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-3 ans //Mware vCenter STD sans SP-1 an //Mware vCenter STD sans SP-1 an //Mware vCenter FND sans SP-3 ans //Mware Essentials-PL sans SP-3 ans //Mware Essentials-PL sans SP-3 ans //Mware Essentials-PL sans SP-3 ans //S/Application-SW //ManageNow® for ITCM ManagedObjectsLicens //Module Alimentation //Module Alimentation 450W (hot plug) //Inimentation Upg 400W (hot plug) //Inimentation Upg 400W (hot plug) //Inimentation Upg 400W (hot plug) //Inimentation Soow (hot plug) //Inimentation Soow He (hot plug) //Inimentation Wodule Alimentation 800W HE (hot plug) //Inimentation Wodule Alimentation 800W HE (hot plug) //Inimentation Soow HE (hot plug	_	x x x	x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x	x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	\$26361-F2341-L573 \$26361-F2341-L574 \$26361-F2341-L575 \$26361-F2341-L554 \$26361-F2341-L555 \$26361-F2341-L555 \$26361-F2341-L557 \$26361-F2341-L558 \$26361-F2341-L559 \$26361-F2341-L562 \$26361-F2341-L563 \$26361-F2341-L563 \$26361-F2341-L563 \$26361-F2341-L563 \$26361-F2341-L563 \$26361-F2341-L563 \$26113-F483-L6 \$26113-F40-L1 \$26113-F540-L1 \$26113-F540-L11 \$26113-F541-L10 \$26113-F541-L11	6171.76 12595.29 12595.29 23156.47 23156.47 3997.65 3997.65 1315.29 1315.29 3069.41 2000.00 228.24 403.53 228.24 155.29 222.35 262.35
Mware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-1yr /Mware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-3yr /Mware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-1 an /Mware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-3 ans /Mware vCenter STD sans SP-1 an /Mware vCenter STD sans SP-1 an /Mware vCenter FND sans SP-3 ans /Mware Essentials-PL sans SP-3 ans /Myare Vcenter FND /Myare Vcenter SP-3 ans /Myare Vcenter SP-3 ans /Myare Vcenter SP-3 ans /Myare Vcenter FND /Myare Vcenter SP-3 ans /Myare SP-3 ans /Myare Vcenter SP-3 ans /Myare Vcenter SP-3 ans /Myare Sp-3 ans /Myare Vcenter SP-3 ans /Myare Vcenter SP-3 ans /Myare Sp-3 ans /Myare Vcenter SP-3 ans /Myare Sp-3 an	_	x x x	x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x	x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	\$26361-F2341-L574 \$26361-F2341-L575 \$26361-F2341-L554 \$26361-F2341-L555 \$26361-F2341-L556 \$26361-F2341-L557 \$26361-F2341-L558 \$26361-F2341-L569 \$26361-F2341-L562 \$26361-F2341-L563 \$26361-F2341-L563 \$26361-F2341-L563 \$26113-F483-L11 \$26113-F483-L6 \$26113-F540-L11 \$26113-F540-L11 \$26113-F541-L10 \$26113-F541-L11	12595.29 12595.29 23156.47 23156.47 3997.65 3997.65 1315.29 3069.41 3069.41 2000.00 228.24 403.53 228.24 155.29 222.35 262.35
//////////////////////////////////////	_	x x x	x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x	x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	\$26361-F2341-L575 \$26361-F2341-L554 \$26361-F2341-L555 \$26361-F2341-L556 \$26361-F2341-L557 \$26361-F2341-L558 \$26361-F2341-L569 \$26361-F2341-L562 \$26361-F2341-L563 \$26361-F2341-L563 \$26113-F483-L11 \$26113-F483-L6 \$26113-F540-L11 \$26113-F540-L11 \$26113-F541-L10 \$26113-F541-L11	12595.29 23156.47 23156.47 3997.65 3997.65 1315.29 3069.41 3069.41 2000.00 228.24 403.53 228.24 155.29 222.35 262.35
Mware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-1 an Mware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-3 ans Mware vCenter STD sans SP-1 an Mware vCenter STD sans SP-3 ans Mware vCenter FND sans SP-3 ans Mware vCenter FND sans SP-1 an Mware vCenter FND sans SP-3 ans Mware Essentials-PL sans SP-1 an Mware Essentials-PL sans SP-3 ans ManageNow® for ITCM ManagedObjectsLicens ManageNow® for ITCM ManagedObjectsLicens ManageNow® for ITCM ManagedObjectsLicens Module Alimentation Module Alimentation 450W (hot plug) Middle alimentation pour conversion standard vers h Module alimentation pour conversion standard vers h Module Alimentation 800W (hot plug) Module Alimentation 800W (hot plug) Module Alimentation 800W (hot plug) Module Alimentation 800W HE (hot plug) Madaptaeur APC-UPS WEB Management Diable secteur (F), 1.8m, gris Mivers Mit upgrade ventilateur hot-plug redondant Mit LocalView S2 Mit LocalView S2 Mit LocalView S2 Mit LocalView S2 Mit LocalView Local Service Panel - Serveur RX Mit Local Service Panel - Serveur RX	_	x x x	x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x	x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x	x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	\$26361-F2341-L555 \$26361-F2341-L556 \$26361-F2341-L557 \$26361-F2341-L558 \$26361-F2341-L559 \$26361-F2341-L562 \$26361-F2341-L563 \$26361-F2341-L563 \$26113-F483-L11 \$26113-F483-L6 \$26113-F540-L1 \$26113-F540-L11 \$26113-F541-L10 \$26113-F541-L11	23156.47 3997.65 3997.65 1315.29 1315.29 3069.41 2000.00 228.24 403.53 228.24 155.29 222.35 262.35
Mware vCenter STD sans SP-1 an Mware vCenter STD sans SP-3 ans Mware vCenter FND sans SP-3 ans Mware vCenter FND sans SP-1 an Mware Essentials-PL sans SP-1 an Mware Essentials-PL sans SP-3 ans ManageNow® for ITCM ManagedObjectsLicens Module Alimentation Module Alimentation 450W (hot plug) Milimentation Upg. 400W (hot plug) Midule alimentation pour conversion standard vers h Module alimentation 450W (hot plug) Module Alimentation 800W (hot plug) Module Alimentation 800W (hot plug) Module Alimentation 800W HE (hot plug)	_	x x x	x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x	x x x x x x	x x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	\$26361-F2341-L556 \$26361-F2341-L557 \$26361-F2341-L558 \$26361-F2341-L559 \$26361-F2341-L562 \$26361-F2341-L563 U24533-C400 \$26113-F483-L11 \$26113-F483-L6 \$26113-F540-L11 \$26113-F540-L11 \$26113-F541-L10 \$26113-F541-L11	3997.65 3997.65 1315.29 1315.29 3069.41 3069.41 2000.00 228.24 403.53 228.24 155.29 222.35 262.35
Mware vCenter STD sans SP-3 ans Mware vCenter FND sans SP-1 an Mware vCenter FND sans SP-3 ans Mware Essentials-PL sans SP-1 an Mware Essentials-PL sans SP-3 ans ManageNow® for ITCM ManagedObjectsLicens ManageNow® for ITCM ManagedObjectsLicens Module Alimentation Module Alimentation 450W (hot plug) Alimentation Upg. 400W (hot plug) Alimentation upg. 400W (hot plug) Alimentation bour conversion standard vers h Module alimentation 450W (hot plug) Module Alimentation 800W (hot plug) Module Alimentation 800W (hot plug) Module Alimentation 800W HE (hot plug) Module Scale secteur (F), 1.8m, gris Mitters Mitters Mitters Module Scale secteur RX Module Scale Service Panel - Serveur RX Module TPM	_	x x x	x x x	x x x x x x	x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x	x x x x x	x x x x x	\$26361-F2341-L557 \$26361-F2341-L558 \$26361-F2341-L559 \$26361-F2341-L562 \$26361-F2341-L563 U24533-C400 \$26113-F483-L11 \$26113-F483-L6 \$26113-F540-L1 \$26113-F540-L11 \$26113-F541-L10 \$26113-F541-L11	3997.65 1315.29 1315.29 3069.41 3069.41 2000.00 228.24 403.53 228.24 155.29 222.35 262.35
//Mware vCenter FND sans SP-1 an //Mware vCenter FND sans SP-3 ans //Mware Essentials-PL sans SP-1 an //Mware Essentials-PL sans SP-3 ans //S/Application-SW //AnageNow® for ITCM ManagedObjectsLicens //Module Alimentation //Module Alimentation 450W (hot plug) //Iti d'Alimentation pour conversion standard vers h //Aodule alimentation 450W (hot plug) //Iti d'Alimentation pour conversion standard vers h //Aodule Alimentation 800W (hot plug) //Aodule Alimentation 800W (hot plug) //Aodule Alimentation 800W HE (hot plug) //Aodule	_	XXX	x x x	x x x x x x x x x x	XXX	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	\$26361-F2341-L558 \$26361-F2341-L559 \$26361-F2341-L562 \$26361-F2341-L563 U24533-C400 \$26113-F483-L11 \$26113-F483-L6 \$26113-F540-L1 \$26113-F540-L11 \$26113-F541-L10 \$26113-F541-L11	1315.29 1315.29 3069.41 3069.41 2000.00 228.24 403.53 228.24 155.29 222.35 262.35
//Mware vCenter FND sans SP-3 ans //Mware Essentials-PL sans SP-1 an //Mware Essentials-PL sans SP-3 ans //S/Application-SW //AnageNow® for ITCM ManagedObjectsLicens //Module Alimentation //Module Alimentation 450W (hot plug) //Aimentation upg. 400W (hot plug) //Aimentation pour conversion standard vers h //Aodule alimentation 450W (hot plug) //Aodule Alimentation 800W HE (hot plug) //Aodule Alimentation 900W HE	_	x	X X X	x x x	X	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	\$26361-F2341-L559 \$26361-F2341-L562 \$26361-F2341-L563 \$26361-F2341-L563 \$26113-F483-L11 \$26113-F483-L6 \$26113-F540-L1 \$26113-F540-L11 \$26113-F541-L10 \$26113-F541-L11	1315.29 3069.41 3069.41 2000.00 228.24 403.53 228.24 155.29 222.35 262.35
//Mware Essentials-PL sans SP-1 an //Mware Essentials-PL sans SP-3 ans //Mware Essentials-PL sans SP-3 ans //ManageNow® for ITCM ManagedObjectsLicens //ManageNow® for ITCM ManagedObjectsLicens //Module Alimentation //Module Alimentation 450W (hot plug) //Iti d'Alimentation pour conversion standard vers h //Module alimentation 450W (hot plug) //Module Alimentation 800W (hot plug) //Module Alimentation 800W (hot plug) //Module Alimentation 800W HE (hot plug) //Module Alimentation 800W	_	x	X X	x x x	X	x x x	x x x	X	x x	x x	\$26361-F2341-L562 \$26361-F2341-L563 U24533-C400 \$26113-F483-L11 \$26113-F483-L6 \$26113-F540-L1 \$26113-F540-L11 \$26113-F541-L10 \$26113-F541-L11	3069.41 3069.41 2000.00 228.24 403.53 228.24 155.29 222.35 262.35
Mware Essentials-PL sans SP-3 ans DS/Application-SW ManageNow® for ITCM ManagedObjectsLicens Doduleur/Alimentation Module Alimentation 450W (hot plug) Stirt d'Alimentation pour conversion standard vers h Module alimentation 450W (hot plug) Module Alimentation 800W (hot plug) Module Alimentation 800W (hot plug) Module Alimentation 800W HE (hot plug) Module TPM	_	X	x	x x x x		x x x x	x x x x	X	x	x	\$26361-F2341-L563 U24533-C400 \$26113-F483-L11 \$26113-F483-L6 \$26113-F540-L1 \$26113-F540-L11 \$26113-F541-L10 \$26113-F541-L11	3069.41 2000.00 228.24 403.53 228.24 155.29 222.35 262.35 222.35
AnageNow® for ITCM ManagedObjectsLicens Anduleur/Alimentation Module Alimentation 450W (hot plug) Alimentation Upg. 400W (hot plug) Alimentation pour conversion standard vers h Module alimentation 450W (hot plug) Andule Alimentation 800W (hot plug) Andule Alimentation 800W (hot plug) Andule Alimentation 800W HE (hot plug) Adaptateur et kit d'évolution alimentation Andule Alimentation 800W HE (hot plug) Adaptateur APC-UPS WEB Management Câble secteur (F), 1.8m, gris Divers Ait upgrade ventilateur hot-plug redondant Ait LocalView S2 Ait LocalView S2 Ait LocalView Local Service Panel - Serveur RX AcerverView Local Service Panel - Serveur RX Abble Port Série option Andule TPM	_	X	x	X X X		x x x	x x x x	X	x	x	S26113-F483-L11 S26113-F483-L6 S26113-F540-L1 S26113-F540-L11 S26113-F541-L10 S26113-F541-L11	2000.00 228.24 403.53 228.24 155.29 222.35 262.35 222.35
ManageNow® for ITCM ManagedObjectsLicens Onduleur/Alimentation Module Alimentation 450W (hot plug) Alimentation Upg. 400W (hot plug) Alimentation pour conversion standard vers h Module alimentation 450W (hot plug) Module Alimentation 800W (hot plug) Module Alimentation 800W (hot plug) Module Alimentation 800W HE (hot plug) Adaptateur APC-UPS WEB Management Cable secteur (F), 1.8m, gris Module Secteur (F), 1.8m, gris Module Secteur (F), 1.8m (Section 1) Module Secteur (F), 1.8m (Section 2) Module Secteur (F), 1.8m (Section 3) Module Secteur (F), 1.8m (Section 3) Module Section Section 82 Module Section Section 83 Module Section 84 Module Section 85 Module TPM	_	X	x	X X		x x	X X		х	X	\$26113-F483-L11 \$26113-F483-L6 \$26113-F540-L1 \$26113-F540-L11 \$26113-F541-L10 \$26113-F541-L11	228.24 403.53 228.24 155.29 222.35 262.35 222.35
Anduleur/Alimentation Module Alimentation 450W (hot plug) Alimentation Upg. 400W (hot plug) Alimentation pour conversion standard vers h Module alimentation 450W (hot plug) Module Alimentation 800W (hot plug) Module Alimentation 800W (hot plug) Module Alimentation 800W HE (hot plug) Adaptateur APC-UPS WEB Management Cable secteur (F), 1.8m, gris Divers Kit upgrade ventilateur hot-plug redondant Kit LocalView S2 ServerView Local Service Panel - Serveur RX ServerView Local Service Panel - Serveur RX Cable Port Série option Module TPM	_	X	x	X X		x x	X X		х	X	\$26113-F483-L11 \$26113-F483-L6 \$26113-F540-L1 \$26113-F540-L11 \$26113-F541-L10 \$26113-F541-L11	228.24 403.53 228.24 155.29 222.35 262.35 222.35
Module Alimentation 450W (hot plug) Alimentation Upg. 400W (hot plug) Alimentation pour conversion standard vers h Module alimentation 450W (hot plug) Module Alimentation 800W (hot plug) Module Alimentation 800W (hot plug) Module Alimentation 800W HE (hot plug) Adaptateur APC-UPS WEB Management Cable secteur (F), 1.8m, gris Divers Alit upgrade ventilateur hot-plug redondant Alit LocalView S2 ServerView Local Service Panel - Serveur RX ServerView Local Service Panel - Serveur RX Cable Port Série option Module TPM	_	_	x	x		x	X X		х		\$26113-F483-L6 \$26113-F540-L1 \$26113-F540-L11 \$26113-F541-L10 \$26113-F541-L11	403.53 228.24 155.29 222.35 262.35 222.35
Alimentation Upg. 400W (hot plug) Kit d'Alimentation pour conversion standard vers h Module alimentation 450W (hot plug) Module Alimentation 800W (hot plug) /entilateur et kit d'évolution alimentation Module Alimentation 800W HE (hot plug) Adaptateur APC-UPS WEB Management Câble secteur (F), 1.8m, gris Divers Kit upgrade ventilateur hot-plug redondant Kit LocalView S2 ServerView Local Service Panel - Serveur RX ServerView Local Service Panel - Serveur RX Câble Port Série option Module TPM	_	_	x	x		x	X X		х		\$26113-F483-L6 \$26113-F540-L1 \$26113-F540-L11 \$26113-F541-L10 \$26113-F541-L11	403.53 228.24 155.29 222.35 262.35 222.35
Kit d'Alimentation pour conversion standard vers h Module alimentation 450W (hot plug) Module Alimentation 800W (hot plug) Module Alimentation 800W (hot plug) Module Alimentation 800W HE (hot plug) Adaptateur APC-UPS WEB Management Cable secteur (F), 1.8m, gris Divers Kit upgrade ventilateur hot-plug redondant Kit LocalView S2 ServerView Local Service Panel - Serveur RX ServerView Local Service Panel - Serveur RX Cable Port Série option Module TPM	_	_	x	x		x	X X		х		S26113-F540-L1 S26113-F540-L11 S26113-F541-L10 S26113-F541-L11	228.24 155.29 222.35 262.35 222.35
Module alimentation 450W (hot plug) Module Alimentation 800W (hot plug) Module Alimentation 800W (hot plug) Module Alimentation 800W HE (hot plug) Module Secteur (F), 1.8m, gris Mivers Mitters Mitters Mitters Mitters Mitters Module Alimentation 800W HE (hot plug) Module TPM	_	_		x		x	X X		х		\$26113-F540-L11 \$26113-F541-L10 \$26113-F541-L11	155.29 222.35 262.35 222.35
Module Alimentation 800W (hot plug) Ventilateur et kit d'évolution alimentation Module Alimentation 800W HE (hot plug) Adaptateur APC-UPS WEB Management Able secteur (F), 1.8m, gris Divers Lit upgrade ventilateur hot-plug redondant Lit LocalView S2 Lit LocalView S2 LiteroralView Local Service Panel - Serveur RX BerverView Local Service Panel - Serveur RX Cable Port Série option Module TPM	_	_		X		x	X X		х		S26113-F541-L10 S26113-F541-L11	222.35 262.35 222.35
Ventilateur et kit d'évolution alimentation Module Alimentation 800W HE (hot plug) Adaptateur APC-UPS WEB Management Able secteur (F), 1.8m, gris Divers Lit upgrade ventilateur hot-plug redondant Lit LocalView S2 Lit LocalView S2 Literoriview Local Service Panel - Serveur RX	_	_				x	X X		х		S26113-F541-L11	262.35 222.35
Module Alimentation 800W HE (hot plug) Adaptateur APC-UPS WEB Management Cable secteur (F), 1.8m, gris Inivers Cit upgrade ventilateur hot-plug redondant Cit LocalView S2 Cit LocalView S2 CerverView Local Service Panel - Serveur RX CerverView Local Service Panel - Serveur RX Cable Port Série option Module TPM	_	_				х	X X		_			222.35
daptateur APC-UPS WEB Management cable secteur (F), 1.8m, gris ivers iit upgrade ventilateur hot-plug redondant iit LocalView S2 iit LocalView S2 ierverView Local Service Panel - Serveur RX ierverView Local Service Panel - Serveur RX cable Port Série option fodule TPM	_						х		_			
Cable secteur (F), 1.8m, gris ivers iit upgrade ventilateur hot-plug redondant iit LocalView S2 iit LocalView S2 serverView Local Service Panel - Serveur RX serverView Local Service Panel - Serveur RX cable Port Série option Module TPM	_								_	X	S26113-F556-L10	000 50
Cit upgrade ventilateur hot-plug redondant Cit LocalView S2 Cit LocalView S2 CerverView Local Service Panel - Serveur RX CerverView Local Service Panel - Serveur RX Cable Port Série option Module TPM	X	X	X	X	X	X	Х	Х			S26113-F80-L30	263.53
Kit upgrade ventilateur hot-plug redondant Kit LocalView S2 Kit LocalView S2 ServerView Local Service Panel - Serveur RX ServerView Local Service Panel - Serveur RX Cable Port Série option Module TPM									Х	X	T26139-Y1740-L10	10.59
Kit LocalView S2 Kit LocalView S2 ServerView Local Service Panel - Serveur RX ServerView Local Service Panel - Serveur RX Câble Port Série option Module TPM											000004 50544 100	101.10
Kit LocalView S2 ServerView Local Service Panel - Serveur RX ServerView Local Service Panel - Serveur RX Câble Port Série option Module TPM								_	Х		S26361-F2544-L83	134.12
ServerView Local Service Panel - Serveur RX ServerView Local Service Panel - Serveur RX Câble Port Série option Module TPM				Х		Х	Х		Х		S26361-F2557-L105	72.94
ServerView Local Service Panel - Serveur RX Câble Port Série option Module TPM											S26361-F2557-L106	72.94
Câble Port Série option Module TPM				Х		X	X	_	X		S26361-F2557-L202	25.88 25.88
Module TPM						X	X	_	Х	Х	S26361-F2557-L205 S26361-F3120-L3	41.18
				х		X	X		Х	v	S26361-F3120-L3 S26361-F3552-L1	51.76
			х	X		^	^	-	_^	_^	S26361-F2571-L10	30.59
Option Port parallèle Centronics			X	^				_			S26361-F2571-L8	25.88
ServerView Local Service Panel - Serveur RX			X		х			-			S26361-F2557-L201	47.06
ServerView Local Service Panel - Serveur RX			X		X			х			S26361-F2557-L204	41.18
Media			À					^			02000112007 2201	11.10
Cartouche Nettoyage DAT160	Х		х	х	х	х	Х	х	х	х	D:CL-DAT160-MX-01	23.00
Cartouche Nettoyage DAT72	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X		D:CL-DAT72-MX-01	5.00
Cartouche Nettoyage LTO2 Fuji		- ~	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X		D:CL-LTO2-FJ-01	44.00
Cartouche Nettoyage LTO Fuji avec étiquette			х	Х	Х	Х	Х	х	X		D:CL-LTO2-FJ-01L	46.00
Cartouche Nettoyage LTO2 IBM			х	Х	Х	Х	Х	х	Х		D:CL-LTO2-IB-01	59.00
Cartouche Nettoyage LTO IBM avec étiquette			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		D:CL-LTO2-IB-01L	59.00
Cartouche Nettoyage LTO2 Sony			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		D:CL-LTO-SY-01	45.00
Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		D:CL-LTO-SY-01L	46.00
Cartouche Nettoyage LTO Sony			Х	х	Х	х	х	Х	х		D:CL-LTO-SY-EP01	45.00
Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette			Х	х	Х	х	х	Х	х	Х	D:CL-LTO-SY-EP01L	46.00
Cartouche DAT160	х		Х	х	х	х	х	Х	Х	х	D:CR-DAT160-MX-01	24.00
Cartouche DAT72	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	х	Х		D:CR-DAT72-MX-01	15.00
Cartouche LTO1 Fuji sans étiquette			Х								D:CR-LTO1-FJ-01	23.00
Cartouche LTO1 Fuji avec étiquette			Х								D:CR-LTO1-FJ-01L	23.00
Cartouche LTO1 IBM sans étiquette			Х								D:CR-LTO1-IB-01	30.00
Cartouche LTO1 IBM avec étiquette			Х								D:CR-LTO1-IB-01L	30.00
tiquette pour cartouche LTO1			Х								D:CR-LTO1-LAB	1.00
Cartouche LTO1 Maxell sans étiquette			Х								D:CR-LTO1-MX-01	27.00
Cartouche LTO1 Maxell avec étiquette			Х								D:CR-LTO1-MX-01L	28.00
Cartouche LTO2 Fuji sans étiquette			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		D:CR-LTO2-FJ-01	24.00
Cartouche LTO2 Fuji avec étiquette			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	D:CR-LTO2-FJ-01L	26.00
Cartouche LTO2 IBM sans étiquette			Х		Х			Х			D:CR-LTO2-IB-01	29.00
Cartouche LTO2 IBM avec étiquette			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		D:CR-LTO2-IB-01L	30.00
Etiquette pour cartouche LTO2			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		D:CR-LTO2-LAB	1.00
Cartouche LTO2 Maxell sans étiquette			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		D:CR-LTO2-MX-01	23.00
Cartouche LTO2 Maxell avec étiquette Cartouche RDX 160/320Go			X X	X X	X X	X	X	Х	Х		D:CR-LTO2-MX-01L S26361-F3857-L160	24.00 108.24



Accessoires serveurs tour PRIMERGY								F	ich	es p	oroduit : http://fr.fujitsu.c	com/prime	ergy
										Ė			
	PRIMERGY TX100 S1	PRIMERGY TX120 S2	PRIMERGY TX150 S6	PRIMERGY TX150 S7	PRIMERGY TX200 S4	PRIMERGY TX200 S5	PRIMERGY TX200 S6	PRIMERGY TX300 S4	PRIMERGY TX300 S5	PRIMERGY TX300 S6	Zéférence	Prix Indicatif (6)	Remarques
Description Accessoires (Matrice)											<u> </u>		Ř
Media (Suite)													
Pack 10x Cartouches RDX 160/320Go	Х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	S26361-F3857-L169	1035.29	,
Cartouche RDX 320/640Go	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	S26361-F3857-L320	165.88	_
Pack 10x cartouches RDX 320/640Go	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	S26361-F3857-L329	1574.12	_
Cartouche RDX 500Go/1000Go Cartouche RDX 1To	X	X	X	X	X	X	X	X	X	_	S26361-F3857-L500 S26361-F3857-L600	211.76 310.59	_
Cartouche LTO3 Fuji	^	^	X	X	X	X	X	X	X	_	D:CR-LTO3-FJ-01	23.00	_
Cartouche LTO4 Fuji			X	Х	Х	Х	Х	Х	X		D:CR-LTO4-FJ-01	28.00	_
Cartouche LTO-5 Fuji				Х			Х				D:CR-LTO5-FJ-01	70.00	1
Cartouche LTO3 IBM			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		D:CR-LTO3-IB-01	26.00	1
Cartouche LTO 4 IBM				Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	D:CR-LTO4-IB-01	32.00	_
Cartouche LTO-5 Maxell	-		L	X	ļ.,.		X		L.		D:CR-LTO5-MX-01	85.00	_
Cartouche LTO 3 Sony Cartouche LTO 4 Sony	+		Х	X	X	X	X	X	X	_	D:CR-LTO3-SY-01 D:CR-LTO4-SY-01	24.71 29.00	_
Cartouche LTO-3 Sony - single pack			х	X	X	X	X	X	X		D:CR-LTO3-SY-EP01	27.00	_
Cartouche LTO-4 Sony			, A	Х			Х	- ~	, A	_	D:CR-LTO4-SY-EP01	30.00	_
Cartouche LTO3 Fuji avec étiquette			Х	х	Х	х	Х	Х	Х	Х	D:CR-LTO3-FJ-01L	24.00	1
Cartouche LTO4 Fuji avec étiquette					Х			Х			D:CR-LTO4-FJ-01L	31.00	
Cartouche LTO-5 Fuji avec étiquette				Х			Х			Х	D:CR-LTO5-FJ-01L	71.00	_
Cartouche LTO3 IBM avec étiquette			Х		Х			Х			D:CR-LTO3-IB-01L	28.00	_
Cartouche LTO 4 IBM avec étiquette Cartouche LTO-5 Maxell avec étiquette				X	Х	Х	X	Х	Х	_	D:CR-LTO4-IB-01L D:CR-LTO5-MX-01L	34.00 86.00	_
Cartouche LTO-3 Maxen avec eliquette			х	X	х	х	X	Х	Х	_	D:CR-LTO3-WX-01L	26.00	_
Cartouche LTO4 avec étiquette random Sony				Х	Х	Х	Х	Х	X		D:CR-LTO4-SY-01L	30.00	_
Cartouche LTO-3 Sony - single pack avec étiquette			Х	х	х	Х	Х	Х	Х	_	D:CR-LTO3-SY-EP01L	27.00	_
Cartouche LTO-4 Sony avec étiquette				Х			Х				D:CR-LTO4-SY-EP01L	31.00	
Cartouche LTO3 Fuji WORM			Х		Х	Х	Х	Х	Х		D:CR-LTO3-FJ-01W	27.00	
Cartouche LTO4 WORM Fuji					X	X	X	X	X		D:CR-LTO4-FJ-01W D:CR-LTO3-FJ-01WL	37.00 28.00	
Cartouche LTO3 Fuji WORM avec étiquette Cartouche LTO4 WORM Fuji avec étiquette			Х		X	X	X	X	X		D:CR-LTO3-FJ-01WL	39.00	_
Etiquette pour cartouche LTO3			Х	х	X	X	X	X	X		D:CR-LTO3-LAB	1.00	_
LTO 4 - Etiquette pour code barre				Х	Х	Х	Х	Х	Х		D:CR-LTO4-LAB	1.00	_
Cartouche LTO 5 WORM - Fuji					Х	Х	Х	Х	Х	Х	D:CR-LTO5-FJ-01W	85.00	1
Cartouche LTO 5 WORM - Fuji avec étiquette					Х	Х	Х	Х	Х		D:CR-LTO5-FJ-01WL	86.00	_
Etiquette Code barre LTO-5				Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	D:CR-LTO5-LAB	1.00	1
Accessories MyUSBS A910 8Go, MLC flash				v						v	S26391-F6048-L208	34.12)
MyUSBS A910 6G0, MLC flash				X						_	S26391-F6048-L216	57.65	_
Software Services				,							020001100102210	07.00	
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 1Y, 5*9	Т	Х		Х		Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1A300PRV06	3741.38	5
VMENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 1Y, 7*24		Х		Х		Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1A303PRV06	3857.41	
VMware ADV Acceleration Kit, 1Y, 5*9		Х		Х		Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP1AD00PRV05	2526.24	_
VMware ADV Acceleration Kit, 1Y, 7*24		Х		Х		Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP1AD03PRV05	2655.11	_
Upg. ADV to ENT PL, 1Y, 5*9 Upg. ADV to ENT PL, 1Y, 7*24				X		X	X	X	X	_	FSP:G-SP1AE00PRV07	846.64 891.29	_
1,2,3 level VDI Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9	Х	х	х	Х	х	X	X	X	X	_	FSP:G-SP1AE03PRV07 FSP:G-SP1C100PRXD1	110.07	_
1,2,3 level VDI Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2	X	X	Х		Х	Х	Х	Х	X		FSP:G-SP1C103PRXD1	145.32	_
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1C200PRXD1	512.88	_
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2	х	х	х		х	х	Х	х	х	_	FSP:G-SP1C203PRXD1	689.09	_
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5*	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP1C300PRXD1	1016.38	_
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7*	X	X	X		X	X	X	X	X	_	FSP:G-SP1C303PRXD1	1368.82	_
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9 1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2	X	X	X		X	X	X	X	X	_	FSP:G-SP1C400PRXD1 FSP:G-SP1C403PRXD1	248.54 332.25	_
1,2,3 level ENT Ed. 10 Oser without XenApp ,11,7 2	X	X	X		X	X	X	X	X	_	FSP:G-SP1C500PRXD1	1205.19	_
1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2	X	X	X		X	X	X	X	X	_	FSP:G-SP1C503PRXD1	1623.73	_
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5*	х	х	х		х	х	х	х	х		FSP:G-SP1C600PRXD1	2400.99	_
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7*	х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP1C603PRXD1	3238.07	
1,2,3 level PLA Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9	X	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	X	FSP:G-SP1C700PRXD1	387.00)
1,2,3 level PLA Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2	X	Х	х		х	х	х	Х	х		FSP:G-SP1C703PRXD1	519.16	_



Accessoires serveurs tour PRIMERGY								F	iche	es p	oroduit : http://fr.fujitsu.d	com/prime	ergy
Description	PRIMERGY TX100 S1	PRIMERGY TX120 S2	PRIMERGY TX150 S6	PRIMERGY TX150 S7	PRIMERGY TX200 S4	PRIMERGY TX200 S5	PRIMERGY TX200 S6	PRIMERGY TX300 S4	PRIMERGY TX300 S5	PRIMERGY TX300 S6	Référence	Prix Indicatif (4)	Remarques
Accessoires (Matrice)													
Software Services (Suite) 1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9											FCD-C CD4C000DDVD4	1907.40	
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,11,5 9	X	X	X		X	X	X	X	X		FSP:G-SP1C800PRXD1 FSP:G-SP1C803PRXD1	1897.49 2558.34	_
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,11,7 2	X	X	X		X	X	X	X	X		FSP:G-SP1C900PRXD1	3785.62	_
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7*	X	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1C903PRXD1	5107.31	_
ENT PL 8 Acceleration Kit, 1Y, 5*9		Х		Х		Х	Х	Х	Х	х	FSP:G-SP1E800PRV07	6335.38	_
ENT PL 8 Acceleration Kit, 1Y, 7*24		Х		Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1E803PRV07	6661.07	_
Upg. ESXi to ADV, 1Y, 5*9				X		X	X	X	Х		FSP:G-SP1EA00PRV05	547.26	_
Upg. ESXi to ADV, 1Y, 7*24 Upg. ENT to ENT PL, 1Y, 5*9				X		X	X	X	X		FSP:G-SP1EA03PRV05 FSP:G-SP1EE00PRV07	562.44 846.64	_
Upg. ENT to ENT PL, 1Y, 7*24				X		X	X	X	X		FSP:G-SP1EE03PRV07	891.29	_
VMware Essentials PL, 1Y, 5*9		Х		Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1EP00PRV08	743.24	_
VMware Essentials PL, 1Y, 7*24		Х		Х		Х	Х	Х	Х	х	FSP:G-SP1EP03PRV08	756.76	í
VMWare ESXi 4.0 Single SVR, 1Y, 5*9		Х		Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1EX00PRV01	407.65	_
VMWare ESXi 4.0 Single SVR, 1Y, 7*24		X	-	X		Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1EX03PRV01	607.28	_
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,1Y,5*9 SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,1Y,7*24	X	X	X	X							FSP:G-SP1L160PRL63 FSP:G-SP1L163PRL63	466.65 777.86	_
SUSE LX Ent Serv 4H resp, 1Y,5*9	X	Α	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Y	FSP:G-SP1L260PRL63	495.40	_
SUSE LX Ent Serv 4H resp,1Y,7*24				Х	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1L263PRL63	818.66	_
Red Hat Ent Classic 4H Resp,1Y,5*9	Х	Х	х	х	х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1R160PRZ5N	317.51	_
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,1Y,5*9	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1R260PRZ5N	499.44	
Red Hat Ent Classic 4H Resp,1Y,7*24	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1R363PRZ5N	456.36	_
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,1Y,7*24	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1R463PRZ5N	718.88	_
Upg. STD to ADV, 1Y, 5*9 Upg. STD to ADV, 1Y, 7*24				X		X	X	X	X		FSP:G-SP1SA00PRV05 FSP:G-SP1SA03PRV05	547.26 562.44	_
VMware vSphere ADV, 1Y, 5*9		х		X		X	X	X	X		FSP:G-SP1SD00PRV05	547.26	_
VMware vSphere ADV, 1Y, 7*24		Х		Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1SD03PRV05	562.44	_
VMware vSphere ENT, 1Y, 5*9		Х		Х		Х	Х	Х	Х	х	FSP:G-SP1SE00PRV06	713.80	,
VMware vSphere ENT, 1Y, 7*24		Х		Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1SE03PRV06	726.86	_
vSphere ENT PL, 1Y, 7*24		Х		Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1SL00PRV07	846.64	_
vSphere ENT PL, 1Y, 7*24 VMware vSphere STD, 1Y, 5*9		X		X		X	X	X	X		FSP:G-SP1SL03PRV07 FSP:G-SP1ST00PRV04	891.29 297.32	_
VMware vSphere STD, 11, 5 9 VMware vSphere STD, 12, 7*24		X		X		X	X	X	X		FSP:G-SP1ST00PRV04	335.24	_
S&U Subscription 1 Manager,1Y,5*9			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1U500PRRC1	537.13	_
S&U Subscription 1 Agent,1Y,5*9			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1U600PRRC1	124.11	_
S&U Subscription 10 Agents,1Y,5*9			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1U700PRRC1	907.54	_
S&U Subscription 18 Agents,1Y,5*9			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1U800PRRC1	1763.11	_
Upg. STD to ENT PL, 1Y, 5*9				X		X	X	X	X		FSP:G-SP1US00PRV07	846.64	_
Upg. STD to ENT PL, 1Y, 7*24 Upg. VC FND to STD, 1Y, 5*9				X		X	X	X	X		FSP:G-SP1US03PRV07 FSP:G-SP1UV00PRV09	891.29 1206.92	_
Upg. VC FND to STD, 11, 3 9				X		X	X	X	X		FSP:G-SP1UV03PRV09	1264.98	_
VMware vCenter FND, 1Y, 5*9		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1VC00PRV09	583.68	_
VMware vCenter FND, 1Y, 7*24		х	х	х	х	х	х	х	Х	_	FSP:G-SP1VC03PRV09	637.18	_
VMware vCenter STD, 1Y, 5*9		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1VS00PRV09	1206.92	_
VMware vCenter STD, 1Y, 7*24		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1VS03PRV09	1264.98	_
1,2,3 level Support & Update,1Y,5*9			X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1X300PRXTN FSP:G-SP1X500PRXTN	312.60 247.04	_
1,2,3 level Support & Update,1Y,5*9 1,2,3 level Support & Update,1Y,5*9			X	X	Х	X	Х	Х	Х		FSP:G-SP1X700PRXTN	550.25	_
Upg. ESXi to ENT PL, 1Y, 5*9				X		X	Х	Х	Х		FSP:G-SP1XE00PRV07	846.64	_
Upg. ESXi to ENT PL, 1Y, 7*24				Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1XE03PRV07	891.29	_
Upg. ESXi to STD, 1Y, 5*9				Х		Х	Х	Х	Х	х	FSP:G-SP1XS00PRV04	297.32	:
Upg. ESXi to STD, 1Y, 7*24				Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1XS03PRV04	330.75	_
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 3Y, 5*9		Х		Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3A300PRV06	9501.33	_
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 3Y, 7*24 VMware ADV Acceleration Kit, 3Y, 5*9		X		X		X	X	X	X		FSP:G-SP3A303PRV06 FSP:G-SP3AD00PRV05	9789.26 6577.68	_
VMware ADV Acceleration Kit, 3Y, 5 9 VMware ADV Acceleration Kit, 3Y, 7*24	+	X		X		X	X	X	X		FSP:G-SP3AD00PRV05	6735.81	_
Upg. ADV to ENT PL, 3Y, 5*9		^		X		X	X	X	X		FSP:G-SP3AE00PRV07	2046.31	_
Upg. ADV to ENT PL, 3Y, 7*24				Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3AE03PRV07	2251.52	_
1,2,3 level VDI Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9	х	х	Х		х	Х	Х	х	Х		FSP:G-SP3C100PRXD1	311.48	_
1,2,3 level VDI Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2	х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C103PRXD1	417.21	_
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9	X	X	X		X	X	X	X	X		FSP:G-SP3C200PRXD1	1519.88	_
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2 1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*	X	X	X		X	X	X	X	X		FSP:G-SP3C203PRXD1 FSP:G-SP3C300PRXD1	2048.54 3030.38	_
1,2,5 .0.5 FD La. 100 0001 William Mp ,0 1,0	^	^	^		^			_	_				_
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7*	Х	Х	X		Х	Х	Х	X	X	X	FSP:G-SP3C303PRXD1	4087.72)



Accessoires serveurs tour PRIMERGY								F	iche	es p	oroduit : http://fr.fujitsu.c	com/prime	ergy
	PRIMERGY TX100 S1	PRIMERGY TX120 S2	PRIMERGY TX150 S6	PRIMERGY TX150 S7	PRIMERGY TX200 S4	PRIMERGY TX200 S5	PRIMERGY TX200 S6	PRIMERGY TX300 S4	PRIMERGY TX300 S5	PRIMERGY TX300 S6	9	Prix Indicatif (🖨	Remarques
	MER	Ä	Ä	Ä	Ä	Ä	Ä	Ä	MEF	Ä	Référence	<u> </u>	Jarq
Description	₽	2	₹	₹	₹	₹	문	₹	₹	₹	Zéfé	ř	Sen
Accessoires (Matrice)						_	_		_	_	_	_	
Software Services (Suite)													
1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp, 3Y,7*2 1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp, 3Y,5*9	X	X	X		X	X	X	X	X	_	FSP:G-SP3C403PRXD1 FSP:G-SP3C500PRXD1	977.99 3596.81	_
1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2	X	X	X		X	X	X	X	X	_	FSP:G-SP3C503PRXD1	4852.41	_
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*	х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP3C600PRXD1	7184.24	_
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7*	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C603PRXD1	9695.45	_
1,2,3 level PLA Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9 1,2,3 level PLA Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2	X	X	X		X	X	X	X	X	_	FSP:G-SP3C700PRXD1 FSP:G-SP3C703PRXD1	1142.25 1538.75	_
1,2,3 level PLA Ed. 10 Oser without XenApp ,31,7 2	X	X	X		X	X	X	X	X	_	FSP:G-SP3C800PRXD1	5673.74	_
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2	х	Х	х		х	Х	х	х	х	_	FSP:G-SP3C803PRXD1	7656.27	_
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C900PRXD1	11338.12	
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7* ENT PL 8 Acceleration Kit, 3Y, 5*9	Х	X	Х	Х	Х	X	X	X	X		FSP:G-SP3C903PRXD1 FSP:G-SP3E800PRV07	15303.16 16521.01	
ENT PL 8 Acceleration Kit, 31, 5 9 ENT PL 8 Acceleration Kit, 3Y, 7*24		X		X		X	X	X	X		FSP:G-SP3E803PRV07	16959.99	_
Upg. ESXi to ADV, 3Y, 5*9				Х		х	х	х	х	х	FSP:G-SP3EA00PRV05	1413.91	
Upg. ESXi to ADV, 3Y, 7*24				Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3EA03PRV05	1453.32	_
Upg. ENT to ENT PL, 3Y, 5*9 Upg. ENT to ENT PL, 3Y, 7*24	-			X		X	X	X	X		FSP:G-SP3EE00PRV07 FSP:G-SP3EE03PRV07	2046.31 2251.52	_
VMware Essentials PL, 3Y, 5*9	Х	Х	х	X	Х	X	X	X	X	_	FSP:G-SP3EP00PRV08	1883.80	_
VMware Essentials PL, 3Y, 7*24	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3EP03PRV08	1937.62	_
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,3Y,5*9	Х	Х	х	х							FSP:G-SP3L160PRL63	1143.09	_
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,3Y,7*24	X	Х	Х	X							FSP:G-SP3L163PRL63	1926.92	
SUSE LX Ent Serv 4H resp,3Y,5*9 SUSE LX Ent Serv 4H resp,3Y,7*24				X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3L260PRL63 FSP:G-SP3L263PRL63	1231.48 2055.82	_
SUSE Linux ES SAP A.i.One 4H remote,3Y,5*9				^	^	^		^	X		FSP:G-SP3L560PRL63	1316.87	_
SUSE Linux ES SAP A.i.One 2H remote,3Y,7*24									Х	х	FSP:G-SP3L563PRL63	2819.36	i
Red Hat Ent Classic 4H Resp,3Y,5*9	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP3R160PRZ5N	748.56	_
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,3Y,5*9 Red Hat Ent Classic 4H Resp,3Y,7*24	X	X	X	X	X	X	X	X	X	_	FSP:G-SP3R260PRZ5N FSP:G-SP3R363PRZ5N	1330.40 1082.14	_
Red Hat Ent Olassic 4H Resp,3Y,7*24	×	X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3R463PRZ5N	1925.01	_
Upg. STD to ADV, 3Y, 5*9				х		Х	х	х	Х	х	FSP:G-SP3SA00PRV05	1413.91	
Upg. STD to ADV, 3Y, 7*24				Х		Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP3SA03PRV05	1453.32	_
VMware vSphere ADV, 3Y, 5*9 VMware vSphere ADV, 3Y, 7*24		X		X		X	X	X	X	_	FSP:G-SP3SD00PRV05 FSP:G-SP3SD03PRV05	1413.91 1453.32	_
VMware vSphere ENT, 3Y, 5*9		X		X		X	X	X	X	_	FSP:G-SP3SE00PRV06	1813.71	_
VMware vSphere ENT, 3Y, 7*24		Х		х		Х	х	х	Х		FSP:G-SP3SE03PRV06	1847.94	
vSphere ENT PL, 3Y, 5*9		Х		Х		Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP3SL00PRV07	2046.31	_
vSphere ENT PL, 3Y, 7*24 VMware vSphere STD, 3Y, 5*9		X		X		X	X	X	X	_	FSP:G-SP3SL03PRV07 FSP:G-SP3ST00PRV04	2251.52 762.71	_
VMware vSphere STD, 3Y, 7*24		X		X		X	X	X	X	_	FSP:G-SP3ST03PRV04	817.14	_
S&U Subscription 1 Manager,3Y,5*9			Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	_	FSP:G-SP3U500PRRC1	1592.65	_
S&U Subscription 1 Agent,3Y,5*9			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP3U600PRRC1	353.56	
S&U Subscription 10 Agents,3Y,5*9 S&U Subscription 18 Agents,3Y,5*9			X	X	X	X	X	X	X	_	FSP:G-SP3U700PRRC1 FSP:G-SP3U800PRRC1	2703.88 5270.54	_
Upg. STD to ENT PL, 3Y, 7*24			^	X	^	X	X	X	X		FSP:G-SP3US00PRV07	2046.31	_
Upg. STD to ENT PL, 3Y, 7*24				Х		Х	х	Х	Х		FSP:G-SP3US03PRV07	2251.52	_
Upg. VC FND to STD, 3Y, 5*9				Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3UV00PRV09	3135.15	_
Upg. VC FND to STD, 3Y, 7*24 VMware vCenter FND, 3Y, 5*9	-	V	V	X	V	X	X	X	X		FSP:G-SP3UV03PRV09 FSP:G-SP3VC00PRV09	3215.65 1477.40	_
VMware vCenter FND, 3Y, 7*24		X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3VC00PRV09	1668.56	_
VMware vCenter STD, 3Y, 5*9		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP3VS00PRV09	3135.15	_
VMware vCenter STD, 3Y, 7*24		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP3VS03PRV09	3215.65	_
1,2,3 level Support & Update,3Y,5*9	-		Х	Х	Х	Х	X	X	X		FSP:G-SP3X300PRXTN	919.02	_
1,2,3 level Support & Update,3Y,5*9 1,2,3 level Support & Update,3Y,5*9	-		Х	X	Х	X	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP3X500PRXTN FSP:G-SP3X700PRXTN	722.34 1631.98	_
Upg. ESXi to ENT-PL, 3Y, 5*9				X		X	х	х	х	_	FSP:G-SP3XE00PRV07	2046.31	_
Upg. ESXi to ENT-PL, 3Y, 7*24				х		х	х	х	х	х	FSP:G-SP3XE03PRV07	2251.52	2
Upg. ESXi to STD, 3Y, 5*9	-	-		X		X	X	X	X		FSP:G-SP3XS00PRV04	762.71	_
Upg. ESXi to STD, 3Y, 7*24 VMware ADV Acc. Kit, 1>2Y, 5x9	X	Х	Х	X	Х	X	X	X	X	_	FSP:G-SP3XS03PRV04 FSP:G-SPAA100PRV05	838.98 2525.06	_
VMware ADV Acc. Kit, 1>21, 389 VMware ADV Acc. Kit, 1>2Y, 7x24	X	X	X	X	X	X	X	X	X	_	FSP:G-SPAA103PRV05	2653.93	_
VM Upg. ADV to ENT PL, 1>2Y,5x9	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	FSP:G-SPAA200PRV07	845.46	6
VM Upg. ADV to ENT PL , 1>2Y,7x24	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SPAA203PRV07	890.12	_
VM ENT PL 6 Acc. Kit , 1>2Y,5x9 VM ENT PL 6 Acc. Kit , 1>2Y,7x24	X	X	X	X	X	X	X	X	X	_	FSP:G-SPAE100PRV07 FSP:G-SPAE103PRV07	5019.94 5269.76	_
VIII ETT 1 E 0 / 100. INIL , 12 E 1,1 / AZT	^	_ ^	^	^	^	^	^	^	^	^	I SI .O SI AL IOSFINOI	5208.10	



Accessoires serveurs tour PRIMERGY								F	ich	es p	roduit : http://fr.fujitsu.c	om/prime	ergy
	PRIMERGY TX100 S1	PRIMERGY TX120 S2	PRIMERGY TX150 S6	PRIMERGY TX150 S7	PRIMERGY TX200 S4	PRIMERGY TX200 S5	PRIMERGY TX200 S6	PRIMERGY TX300 S4	PRIMERGY TX300 S5	PRIMERGY TX300 S6	106	Prix Indicatif (⊜	Remarques
	ME	Ä	Ä	Ä	Ä	Ä	Ä	ÄË	Ä	Ä	Zéférence	<u>=</u>	Jarc
Description	₹	ᇫ	ĕ	톭	ᅏ	준	톭	ᅏ	톭	ᇎ	, séfé	ž	Se T
Accessoires (Matrice)		-	-					-			Е.		-
Software Services (Suite)													
VM ENT PL 8 Acc. Kit , 1>2Y,5x9	x	х	х	Х	х	х	Х	Х	х	х	FSP:G-SPAE200PRV07	6334.20	
VM ENT PL 8 Acc. Kit , 1>2Y,7x24	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAE203PRV07	6659.89	_
VMware Upg ESXi>ADV, 1>2Y, 5x9	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAE300PRV05	546.08	_
VMware Upg ESXi>ADV, 1>2Y, 7x24	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAE303PRV05	561.26	_
VM Upg. ENT to ENT PL , 1>21,7x24	X	X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SPAE400PRV07	845.46	_
VM Upg. ENT to ENT PL , 1>21,3x3	X	X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SPAE403PRV07	890.12	_
VMware Essentials PL, 1>2Y, 5*9	X	X	X	X	X	Х	X	X	X		FSP:G-SPAE500PRV08	742.06	_
VMware Essentials PL, 1>2Y, 7*24	X	X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SPAE503PRV08	755.59	_
VMWare ESXi 4.0 Single SVR, 1>2 Y, 5*9	X	X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SPAE700PRV01	406.47	_
VMWare ESXi 4.0 Single SVR, 1>2 Y, 7*24	X	X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SPAE703PRV01	606.11	_
VM vSphere ENT , 1>2Y, 5*9	X	X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SPAS100PRV06	712.62	_
VMware Upg STD>ADV, 1>2Y, 5x9	X	X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SPAS300PRV05	546.08	_
VMware Upg STD>ADV, 1>21, 5x9	X	X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SPAS303PRV05	561.26	_
VMware vSphere ADV, 1>21, 7x24 VMware vSphere ADV, 1>2Y, 5x9		X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SPAS500PRV05	546.08	_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X	_	_										_
VMware vSphere ADV, 1>2Y, 7x24	X	X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SPAS503PRV05	561.26 725.68	_
VM vSphere ADV, 1>2Y, 7*24	X	X	X	X	X	Х	X	X	X		FSP:G-SPAS503PRV06		_
VMware vSphere STD, 1>2Y, 5x9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAS700PRV04	296.14	_
VMware vSphere STD, 1>2Y, 7x24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAS703PRV04	329.58	_
VM vSphere ENT PL , 1>2Y,5x9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAS800PRV07	845.46	_
VM vSphere ENT PL , 1>2Y,7x24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAS803PRV07	890.12	_
VM Upg. STD to ENT PL,1>2Y,5x9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SPAU200PRV07	845.46	_
VM Upg. STD to ENT PL , 1>2Y,7x24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAU203PRV07	890.12	_
VMware Upg. VC FND-STD, 1>2Y, 5*9	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAU300PRV09	1205.74	_
VMware Upg. VC FND-STD, 1>2Y, 7*24	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAU303PRV09	1263.80	_
VM View ENT Add 10 Clients, 1>2Y, 5*9	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAV100PRV10	375.13	_
VM View ENT Add 10 Clients, 1>2Y, 7*24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAV103PRV10	381.89	_
VMware vCenter FND, 1>2Y, 5*9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAV200PRV09	582.51	_
VMware vCenter FND, 1>2Y, 7*24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAV203PRV09	636.00	_
VM View ENT 100 Clients, 1>2Y, 5*9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAV300PRV10	3594.06	_
VM View ENT 100 Clients, 1>2Y, 7*24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAV303PRV10	3789.95	_
VMware vCenter STD, 1>2Y, 5*9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAV400PRV09	1205.74	_
VMware vCenter STD, 1>2Y, 7*24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SPAV403PRV09	1263.80	_
VM View ENT Start 10 Clients, 1>2Y, 5*9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAV500PRV10	366.80	_
VM View ENT Start 10 Clients, 1>2Y, 7*24	X	X	X	Х	Х	х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAV503PRV10	381.89	_
VMware vSphere Standard + Vmotion, 1>2Y, 5x9					Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAVN00PRV04	553.98	
VMware vSphere Standard + Vmotion, 1>2Y, 7x24					Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAVN03PRV04	617.12	_
VM Upg. ESXi to ENT-PL, 1>2Y,5x9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAX100PRV07	845.46	_
VM Upg. ESXi to ENT-PL, 1>2Y,7x24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SPAX103PRV07	890.12	
VMware Upg. ESXi to STD , 1>2Y, 5x9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SPAX200PRV04	296.14	_
VMware Upg. ESXi to STD, 1>2Y, 7x24	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SPAX203PRV04	329.58	



	, TX120	, TX150	7 TX150 S2	PRIMERGY TX150 S3	PRIMERGY TX150 S4	PRIMERGY TX150 S5	TX150 SATA	TX200	PRIMERGY TX200 S2	TX200 S3	, TX300	TX300 S2	TX300 S3	, TX600	PRIMERGY TX600 S2	PRIMERGY TX600 S3		tif (4)	
	PRIMERGY TX120	PRIMERGY TX150	PRIMERGY TX150	RIMERGY	RIMERGY	RIMERGY	PRIMERGY TX150	PRIMERGY TX200	RIMERGY	PRIMERGY TX200	PRIMERGY TX300	PRIMERGY TX300	PRIMERGY TX300	PRIMERGY TX600	RIMERGY	RIMERGY	Référence	Prix Indicatif (每	
Description Accessoires (Matrice)	<u> </u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>=</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	₫	<u>-</u>	Ξ	<u> </u>	<u> </u>	_ (
Mémoire																			
Mémoire 1Go DDR2-533 PC2-4200 ub ECC		П			х	х											S26361-F3000-L514	98.82	2
Mémoire 2Go DDR2-533 PC2-4200 ub ECC (1Mod)					Х	х											S26361-F3000-L515	170.59	
Mémoire 4Go 2x2Go DDR2-400 PC2-3200 rg ECC												Х					S26361-F3072-L523	517.65	_
Mémoire 4Go 2x2Go FBD667 PC2-5300F d ECC Mémoire 8Go 2x4Go FBD667 PC2-5300F d ECC										X			X				S26361-F3230-L523 S26361-F3230-L524	403.53 590.59	-
Supports amovibles										^			^				320301-1 3230-L324	390.39	1
Boîtier F-D-L-DD-Box2													х				S26361-F2826-L101	103.53	3
Boîtier F-D-L-DD-Box2						х											S26361-F2826-L102	103.53	3
Lecteur RDX 25Mo/s 3.5" int	х																S26361-F3857-L2	163.53	-
Kit bande DDS Gen5 36Go USB 5.25" int.					Х	Х				Х			Х				S26361-F3324-L4	387.06	
Kit Bande DDS Gen5 36Go USB 3.5" int.	Х				_	,,			_				V			.,	S26361-F3324-L2 S26361-F3459-L3	387.06 2407.06	
Lecteur LTO3HH Ultrium 400Go 60MB/s SCSI Hard Disks						Х				Х			Х			X	320301-F3459-L3	2407.06	,
Ext DD. 2x 2.5" hot plug TX120 S1/S2	х																S26361-F2826-L130	31.76	3
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15k hot plug 3.5"						х				х			х				S26361-F3204-L514	315.29	_
Disque dur SAS 3Go/s 300Go 15k hot plug 3.5"						х				х			х				S26361-F3204-L530	600.00	
Disque dur SAS 3Gb/s 450Go 15k hot plug 3.5"						Х				Х			Х				S26361-F3204-L545	709.41	_
Disque dur SAS 3Gb/s 600Go 15k Hot Plug 3.5"						Х				Х			Х				S26361-F3204-L560	745.88	-
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 10k hot plug 2.5"	X																S26361-F3208-L114	180.00	-
Disque dur SAS 3Gb/s 300Go 10k hot plug 2.5" SCSI/RAID/SAS controller	Х																S26361-F3208-L130	360.00	,
Contrôleur U160 SCSI, 1 canal, Adaptec 29160		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	S26361-F2399-L1	305.88	3
Contrôleur U160 SCSI, 1 canal, Adaptec 29160 lp	х																S26361-F2737-L201	305.88	-
Kit 68-Pin pour lecteur interne SCSI										Х			Х				S26361-F2814-L12	67.06	ò
Kit 68-Pin pour disques , câbles avec terminaison		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			Х						S26361-F2814-L6	40.00	-
Module BBU pour contrôleur RAID ZCR			Х	Х	Х	Х			Х	Х							S26361-F3085-L10	160.00	_
Câble SCSI pour lecteurs internes x600 Sx						.,									Х	Х	S26361-F3128-L101 S26361-F3217-L100	103.53 176.47	-
RAID5 Embedded MegaRAID SW LSI Fibre Channel						Х				Х							320301-F3217-L100	170.47	ò
Ctrl FC 2Gbit/s QLA2340 MMF LC									х	х	х	х	х	х	х	х	S26361-F3097-L1	1807.06	3
Ctrl FC 4Gbit/s QLE2460 MMF LC										Х			Х			_	S26361-F3483-L1	1020.00	
Ctrl FC 4Gbit/s QLE2462 MMF LC										Х			Х			Х	S26361-F3483-L2	1568.24	ŀ
Ctrl FC 4GBit/s LPe1150 MMF LC										Х			Х		Х	Х		968.24	_
Ctrl FC 2x 4GBit/s LPe11002 MMF LC										Х			Х		Х	Х	S26361-F3306-L2	1485.88	3
Communication/Réseau Ctrl Eth 1x1Gbit PCl32 PRO/1000GT Cu					v	х			v	Х		Х	v				S26361-F3142-L2	77.65	
Ctrl Eth 2x1Gbit PCle PRO/1000PT Cu					^	X			^	X		^	X		х	x	S26361-F3228-L1	181.18	-
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit PCIe PRO/1000PT Cu lp	х																S26361-F3228-L201	181.18	-
Eth Ctrl 1x1Gbit PCle Pro/1000PT Cu						х				х			Х			х	S26361-F3241-L1	76.47	-
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000PT Cu lp	Х																S26361-F3241-L201	92.94	
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000PF LC						Х				Х			Х			_	S26361-F3242-L1	377.65	-
Contrôleur Ethernet 4x1Gbit PCIe x4 PRO/1000PT Cu Contrôleur Ethernet 4x1Gbit PCIex4 PRO/1000PT Cu I	.,									Х			Х			Х	S26361-F3462-L1	507.06 507.06	
Eth Ctrl 2x1Gbit PCI-X PRO/1000MT Cu	Х	Y	Y	Х	v		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	v	Y	S26361-F3462-L201 S26361-F3011-L1	232.94	-
Rack-Infrastructure		^	^	^	^		^	^	^	^	^	^	^	^	^	^	020001-1 0011-21	202.04	ì
Kit de conversion PRY TX150 S6 Tour -> Rack					х	х											S26361-F2618-L250	82.35	5
Kit de Montage en Rack-F2_TX300-S4									Х	Х		Х	Х				S26361-F2735-L103	92.94	ŀ
Kit de Montage en Rack-F1_TX150-S6					Х	Х											S26361-F2735-L105	92.94	-
Eléments d'assemblage , M5, t=2,5mm					Х	Х			Х	Х			Х			_	S26361-F2735-L500	51.76	_
1U Câble arm pour PRIMECENTER- et 3rd-party racks					Х	Х			X	Х			Х			Х	S26361-F2735-L8	30.59	-
Paire de câbles pour 3rd party racks PRIMERGY-Software		X						Х	Х		Х	Х		X			S26361-F2201-L20	51.76	,
RMC Pack	х					х				х			х				S26361-F1790-L240	310.59)
Windows Server 2008 CAL (1 Device)	x					_^							^				S26361-F2565-L340	24.71	-
Windows Server 2008 CAL (5 Device),	Х																S26361-F2565-L341	118.82	-
Windows Server 2008 CAL (1 User),	х																S26361-F2565-L342	24.71	-
Windows Server 2008 CAL (5 User),	Х																S26361-F2565-L343	118.82	-
Win SBS 2008 CAL (1 Device)	Х																S26361-F2565-L346	58.82	-
Win SBS 2008 CAL (1 User)	X																S26361-F2565-L347	58.82	-
Win SBS 2008 CAL (5 Device) Win SBS 2008 CAL (5 User)	X				H				H	H							S26361-F2565-L348 S26361-F2565-L349	263.53 280.00	-
Win SBS 2008 CAL (5 User) Win SBS 2008 Standard ROK, F	X																S26361-F2565-L353	676.47	-
Win SBS 2008 Standard ROR, F Win SBS 2008 Premium CAL (1 Device)	X																S26361-F2565-L368	134.12	-
Win SBS 2008 Premium CAL (1 User)	x	1			\vdash				\vdash	\vdash				_			S26361-F2565-L369	134.12	-



Accessoires anciens serveurs tour PRIMER	RGY																		
	Ť	П					⋖												Т
			S2	ည	84	SS	SATA		S	အ		S2	SS		S2	S3			
	20	20	PRIMERGY TX150	PRIMERGY TX150 S3	PRIMERGY TX150 S4	PRIMERGY TX150	20	00	PRIMERGY TX200	PRIMERGY TX200	8	PRIMERGY TX300 S2	PRIMERGY TX300	TX600	PRIMERGY TX600 S2	TX600 S3			
	PRIMERGY TX120	TX150	Σ	Σ	Σ	Σ	PRIMERGY TX150	PRIMERGY TX200	×	X	PRIMERGY TX300	ž	ž	Σ	ž	ž		Prix Indicatif (⊜	
	გ	ե	5	ъ	ъ	ъ	ъ	չ	გ	չ	ĕ	გ	ъ	ъ	չ	չ	, o	cati	es
	띪	PRIMERGY	Ë	Ë	Ë	Ë	Ë	ER	Ë	监	ER	Ë	Ë	PRIMERGY	Ë	PRIMERGY	Référence	ndi	Remarques
	Ş	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	₹	éfér	Ë	E
Description		<u>~</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>~</u>	<u>~</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>~</u>	<u>~</u>	<u> </u>	<u> </u>	ď
Accessoires (Matrice) PRIMERGY-Software (Suite)																			
PRIMERGY MultiPath MPIO Upg. vers V5.01	Х																S26361-F2565-L592	455.29)
PRIMERGY MultiPath MPIO 5.01	Х																S26361-F2565-L593	905.88	3
PRIMERGY MultiPath Upg. vers V5.01	Х																S26361-F2565-L594	455.29	_
PRIMERGY MultiPath MPIO 5.01	Х																S26361-F2565-L595	905.88	_
PRIMERGY ServerStart Bundle (abonnement)	Х						X	X	X	X	X	X	X	X			U15000-C176	222.35	
ServerView Suite, Dernière version ServerView Deployment Manager V5	х	X	х	Х	Х	Х	X	X	X	X	X	X	X	X	Х	v	U15000-C289 U15000-C299	25.88 30.59	_
ServerView Deployment Manager v3 ServerView Deployment Mgr 5 - Lic. unique	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X		U15000-C299	144.71	
ServerView Depl. Mgr. 5 - Simple upgrade	X	X	X	X	Х	X	Х		Х	Х	Х	х	Х	х			U15000-C301	62.35	_
debian4you - Support Basic 1 an	Х					Х		Х		Х			Х				S26361-F2346-L411	98.82	
debian4you - Support Basic 3 ans	Х					х		х		х			х				S26361-F2346-L412	236.47	_
debian4you - Support Standard 1 an	Х					х		Х		х			х				S26361-F2346-L415	254.12	_
debian4you - Support Standard 3 ans	Х					Х		Х		Х			Х				S26361-F2346-L416	608.24	_
debian4you - Support Premium 1 an	Х					Х		Х		Х			Х				S26361-F2346-L417	512.94	_
debian4you - Support Premium 3 ans VMware Virtual Infrastructure CD-ROM Media Kit	Х					Х		Х		Х		v	X			v	S26361-F2346-L418 S26361-F2341-L300	1229.41 82.35	_
VMware vCenter STD sans SP-1 an	х											Х	Х			Α	S26361-F2341-L556	3997.65	
VMware vCenter STD sans SP-3 ans	X																S26361-F2341-L557	3997.65	_
VMware vCenter FND sans SP-1 an	X																S26361-F2341-L558	1315.29	_
VMware vCenter FND sans SP-3 ans	х																S26361-F2341-L559	1315.29)
Onduleur/Alimentation																			
Module Alimentation 450W (hot plug)			Х	Х	Х	Х											S26113-F483-L11	228.24	_
Alimentation Upg. 400W (hot plug)			Х	Х	Х	Х											S26113-F483-L6	403.53	_
Adaptateur APC-UPS WEB Management				X	X	X	X			X	X	X	X	X	Х	Х	S26113-F80-L30	263.53	_
Câble secteur (F), 1.8m, gris Cordon secteur16A ICE320 C19->C20	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	v	T26139-Y1740-L10 S26361-F3151-L300	10.59 30.59	_
Cordon secteur 16A ICE320 C19->CEE 7/7															X		S26361-F3151-L100	30.59	_
Cordon secteur ICE320 C19->16A CEE Blue															Х		S26361-F3151-L200	30.59	_
Divers																			
Câble Port Série option						Х											S26361-F2571-L10	30.59	_
Option Port parallèle Centronics						Х		X			Х						S26361-F2571-L8	25.88	5
Media Costovaha Nattovaga DAT160													v				D:CL-DAT160-MX-01	22.00	
Cartouche Nettoyage DAT160 Cartouche Nettoyage DAT72	х	v	х	Х	х	X	х	Х	х	X	х	Х	X	Х	Х	v	D:CL-DAT 160-MX-01	23.00 5.00	_
Cartouche Nettoyage LTO2 Fuji	^	^	X	X	X	X	^	X	X	X	X	X	X	X	X		D:CL-LTO2-FJ-01	44.00	_
Cartouche Nettoyage LTO Fuji avec étiquette			Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		D:CL-LTO2-FJ-01L	46.00	_
Cartouche Nettoyage LTO2 IBM			Х	х	Х	Х		х	Х	х	Х	х	Х	х	х		D:CL-LTO2-IB-01	59.00)
Cartouche Nettoyage LTO IBM avec étiquette			Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	D:CL-LTO2-IB-01L	59.00)
Cartouche Nettoyage LTO2 Sony			Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х		D:CL-LTO-SY-01	45.00	_
Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette			Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		D:CL-LTO-SY-01L	46.00	_
Cartouche Nettoyage LTO Sony Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette			X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		D:CL-LTO-SY-EP01	45.00	_
Etiquette pour cartouche de nettoyage VXA		Х	X	X	X	X	Х	X	X	X	X	X	X	X	X		D:CL-LTO-SY-EP01L D:CL-VXA2-LAB	46.00 1.00	_
Cartouche Nettoyage VXA-2		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	x	X		D:CL-VXA2-Z-01	23.00	_
Cartouche Nettoyage VXA-2 avec étiquette		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		D:CL-VXA2-X-01L	24.00	
Cartouche DAT160						Х				х			Х				D:CR-DAT160-MX-01	24.00)
Cartouche DAT72	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	D:CR-DAT72-MX-01	15.00)
Cartouche LTO1 Fuji sans étiquette		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			D:CR-LTO1-FJ-01	23.00	_
Cartouche LTO1 Fuji avec étiquette		X	X	Х		Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х			D:CR-LTO1-FJ-01L	23.00	_
Cartouche LTO1 IBM sans étiquette		X	Х	Х		Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х			D:CR-LTO1-IB-01	30.00	_
Cartouche LTO1 IBM avec étiquette Etiquette pour cartouche LTO1		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X			D:CR-LTO1-IB-01L D:CR-LTO1-LAB	30.00	_
Cartouche LTO1 Maxell sans étiquette		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X			D:CR-LTO1-LAB D:CR-LTO1-MX-01	27.00	_
Cartouche LTO1 Maxell avec étiquette		X	X	X		X	X		X	X	X	X	X	X			D:CR-LTO1-MX-01L	28.00	
Cartouche LTO2 Fuji sans étiquette		Ť	Ė	X	х	X	Ü	X	Х	X	Х	х	х	х	х		D:CR-LTO2-FJ-01	24.00	_
Cartouche LTO2 Fuji avec étiquette				Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х		D:CR-LTO2-FJ-01L	26.00	_
Cartouche LTO2 IBM sans étiquette				х	х	х		х	Х	х	х	х	х	х	х	Х	D:CR-LTO2-IB-01	29.00)
Cartouche LTO2 IBM avec étiquette				х	х	х		х	Х	х	Х	х	Х	х	х		D:CR-LTO2-IB-01L	30.00	_
Etiquette pour cartouche LTO2				х	Х	Х		Х	Х	х	Х	х	Х	х	Х		D:CR-LTO2-LAB	1.00	
Cartouche LTO2 Maxell sans étiquette		-	-	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		D:CR-LTO2-MX-01	23.00	_
Cartouche LTO2 Maxell avec étiquette				X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		D:CR-LTO2-MX-01L	24.00	_
Etiquette pour cartouche VXA Cartouche VXA-2 40 Go		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		D:CR-VXA2-LAB D:CR-VXA2-X10-01	1.00 26.00	
		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X		D:CR-VXA2-X10-01L	27.00	_
Cartouche VXA-2/320 - 40/80GB avec étiquette																			4.1



Accessoires anciens serveurs tour PRIMERG	v																		
Accessories aricieris serveurs tour PRIMERO	П																		—
							¥												
		_	82	PRIMERGY TX150 S3	PRIMERGY TX150 S4	PRIMERGY TX150 S5	PRIMERGY TX150 SATA		PRIMERGY TX200 S2	S3		PRIMERGY TX300 S2	S	_	PRIMERGY TX600 S2	PRIMERGY TX600 S3			
	PRIMERGY TX120	PRIMERGY TX150	TX150	150	120	150	150	PRIMERGY TX200	200	PRIMERGY TX200	PRIMERGY TX300	300	PRIMERGY TX300	PRIMERGY TX600	900	909		•	
	×	×	×	×	×	ř	×	ž	ž	×	ž	ž	ž	ř	ř	ř		Prix Indicatif (⊜	
	₽	Ğ	PRIMERGY	ß	გ	ß	Ğ	₽	G≺	ъ	G≺	ĕ	ĕ	ĕ	g	Շ	φ	cat	Remarques
	띪	띪	띪	띪	띪	띪	띪	띪	E	띪	E	띪	띪	띪	띪	띪	Référence	ngi	ar d
	I≅	I≅	⋛	₹	⋛	Ĭ	₹	⋛	₹	⋛	₹	₹	⋛	₹	₹	⋛	éfér	, <u>×</u>	Ĕ
Description	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>~</u>	<u>-</u>	<u>~</u>	<u>-</u>	<u>~</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u> </u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Ž.	<u> </u>	ď
Accessoires (Matrice) Media (Suite)																			
Cartouche VXA-2/3 80/160 Go avec étiquette		Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	D:CR-VXA2-X23-01L	59.00)
Cartouche RDX 160/320Go	Х					х				х			х			х	S26361-F3857-L160	108.24	4
Pack 10x Cartouches RDX 160/320Go	Х					Х				Х			Х				S26361-F3857-L169	1035.29	_
Cartouche RDX 320/640Go	Х					Х				Х			Х				S26361-F3857-L320	165.88	_
Pack 10x cartouches RDX 320/640Go Cartouche RDX 500Go/1000Go	X					X				X			X X				S26361-F3857-L329 S26361-F3857-L500	1574.12 211.76	
Cartouche RDX 1To	X					X				X			X				S26361-F3857-L600	310.59	_
Cartouche LTO3 Fuji	+					Х			Х	Х		х	Х		х		D:CR-LTO3-FJ-01	23.00	_
Cartouche LTO3 IBM						х			Х	Х		Х	Х		х	х	D:CR-LTO3-IB-01	26.00	
Cartouche LTO 4 IBM	1				Х												D:CR-LTO4-IB-01	32.00	_
Cartouche LTO 4 Sony	-					Х			Х	Х		Х	Х		Х	Х	D:CR-LTO3-SY-01	24.71	_
Cartouche LTO 4 Sony Cartouche LTO-3 Sony - single pack	+				Х	Х			Х	Х		Х	Х		Х	У	D:CR-LTO4-SY-01 D:CR-LTO3-SY-EP01	29.00 27.00	_
Cartouche LTO3 Suiji avec étiquette	+					X			X	X		X	X		X		D:CR-LTO3-51-EF01	24.00	_
Cartouche LTO4 Fuji avec étiquette					х												D:CR-LTO4-FJ-01L	31.00	_
Cartouche LTO3 IBM avec étiquette						Х			Х	Х		Х	Х		Х	х	D:CR-LTO3-IB-01L	28.00	_
Cartouche LTO 4 IBM avec étiquette					Х												D:CR-LTO4-IB-01L	34.00	_
Cartouche LTO-3 Sony avec étiquette	_					Х			Х	Х		Х	Х		Х	Х	D:CR-LTO3-SY-01L	26.00	_
Cartouche LTO4 avec étiquette random Sony Cartouche LTO-3 Sony - single pack avec étiquette	-				Х	Х			Х	Х		Х	Х		Х	~	D:CR-LTO4-SY-01L D:CR-LTO3-SY-EP01L	30.00 27.00	
Cartouche LTO3 Suiji WORM						X			X	X		X	X		X		D:CR-LTO3-ST-LF01L	27.00	_
Cartouche LTO4 WORM Fuji					х	, A				- ~							D:CR-LTO4-FJ-01W	37.00	
Cartouche LTO3 Fuji WORM avec étiquette						Х			Х	Х		Х	х		х	х	D:CR-LTO3-FJ-01WL	28.00)
Cartouche LTO4 WORM Fuji avec étiquette					Х												D:CR-LTO4-FJ-01WL	39.00	_
Etiquette pour cartouche LTO3						Х			Х	Х		Х	Х		Х	Х	D:CR-LTO3-LAB	1.00	
LTO 4 - Etiquette pour code barre Cartouche LTO 5 WORM - Fuji					X											-	D:CR-LTO4-LAB D:CR-LTO5-FJ-01W	1.00 85.00	_
Cartouche LTO 5 WORM - Fuji avec étiquette					X												D:CR-LTO5-FJ-01WL	86.00	_
Etiquette Code barre LTO-5					х												D:CR-LTO5-LAB	1.00)
Câbles																		_	
Câble secteur rack, 4m, gris		X						Х	Х		Х	Х		X			T26139-Y1968-L10	15.29)
Additional Software OPENFT-CR (WINDOWS) V10.0		х	v	Х	v		Х	v	х		v	х		~	Х		U11081-C199	15.00	1
OPENFT-SW-CD (WINDOWS) V10.0		_	X				X		X		X			X	X		U11081-C201	30.00	
OPENFT-1 (WINDOWS) V10.0,		Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х		U11081-C202	1225.00	_
OPENFT-3 (WINDOWS) V10.0		Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х		U11081-C204	3988.00)
OPENFT-1-U (WINDOWS) V10.0,		Х	Х	_	Х		Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х		U11081-C207	710.00	_
OPENET FTAM 2 (WINDOWS) V10.0,	-	X	X	X	X		X	X	X		X	X		X	X		U11081-C212	1225.00	_
OPENFT-FTAM-3 (WINDOWS) V10.0 OPENFT-FTAM-1-U (WINDOWS) V10.0,	+-	X	X	X	X		X	X	X		X	X		X	X	-	U11081-C214 U11081-C217	3988.00 710.00	
OPENFT-1 (WINDOWS) V11.0	Х	X	X	X	X	Х	X	X	X	х	X	Х	х	X	X		U11081-C301	1225.00	-
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V11.0	Х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	Х	х	х	х	х		U11081-C311	1225.00	_
OPENFT-FTP-1 (WINDOWS) V11.0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		U11081-C321	500.00)
OPENFT-2 (WINDOWS) V11.0		Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х		U11081-C302	1994.00	_
OPENET FTR 2 (WINDOWS) V11.0		X	X	X	X		X	X	X		X	X		X	X	-	U11081-C312	1994.00	_
OPENFT-FTP-2 (WINDOWS) V11.0 OPENFT-3 (WINDOWS) V11.0	+	X	X	X	X		X	X	X		X	X		X	X		U11081-C322 U11081-C303	814.00 3988.00	_
OPENFT-FTAM-3 (WINDOWS) V11.0		X	X	X	X		X	X	X		X	Х		х	X		U11081-C313	3988.00	_
OPENFT-FTP-3 (WINDOWS) V11.0		Х	х	Х	х		Х	х	Х		Х	Х		Х	х		U11081-C323	1628.00	_
OPENFT-SW-CD (WINDOWS) V11.0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	U11081-C300	30.00	_
OPENET-CR (WINDOWS) V11.0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	U11081-C299	15.00	_
OPENET ETAM 1 (UNIX systems) V11.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	_	U10987-C501 U10987-C513	1225.00	_
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-1 (UNIX systems) V11.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X X	X	X	_	U10987-C525	1225.00 500.00	_
OPENFT-2 (UNIX systems) V11.0	<u> </u>	X	X	X	X	Ť	X	X	X	L.	X	X	^	Х	X		U10987-C502	1994.00	_
OPENFT-FTAM-2 (UNIX systems) V11.0		х	х	х	х		х	х	х		х	х		Х	х		U10987-C514	1994.00	_
OPENFT-FTP-2 (UNIX systems) V11.0		х	х	х	х		х	х	Х		Х	х		Х	х		U10987-C526	814.00	_
OPENFT-3 (UNIX systems) V11.0	1	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		X	X		U10987-C503	3988.00	_
	-																	- 20100 M	4.1
OPENFT-FTAM-3 (UNIX systems) V11.0		х	х	X	X		X	X	X		X	X		X	X		U10987-C515	3988.00	_
OPENFT-FTAM-3 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-3 (UNIX systems) V11.0		X	X	х	х		х	х	х		х	х		Х	х		U10987-C527	1628.00	0
OPENFT-FTAM-3 (UNIX systems) V11.0		х	х	_			_							_					0



							4										
Description	PRIMERGY TX120	PRIMERGY TX150	PRIMERGY TX150 S2	PRIMERGY TX150 S3	PRIMERGY TX150 S4	PRIMERGY TX150 S5	PRIMERGY TX150 SATA	PRIMERGY TX200	PRIMERGY TX200 S2	PRIMERGY TX200 S3	TX300		PRIMERGY TX300 S3	PRIMERGY TX600	PRIMERGY TX600 S2	PRIMERGY TX600 S3	Prix Indicatif (🖲
Accessoires (Matrice)																	
Additional Software (Suite)	ļ.																
DPENFT-5 (UNIX systems) V11.0		X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		Х	Χ	U10987-C505	5982.00
DPENFT-FTAM-5 (UNIX systems) V11.0		X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		_	Х		Х	Χ	U10987-C517	5982.00
PENFT-FTP-5 (UNIX systems) V11.0		X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		х	х		Х	Х	U10987-C529	2442.00
PENFT-SW-CD (UNIX systems) V11.0	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	U10987-C500	36.00
OPENFT-CR (UNIX systems) V11.0	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	U10987-C499	15.00
Software Services																	
Red Hat Ent Classic 4H Resp,1Y,5*9									Х							FSP:G-SP1R160PRZ5N	317.51
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,1Y,5*9						Х										FSP:G-SP1R260PRZ5N	499.44
/Mware vCenter FND, 1Y, 5*9	X															FSP:G-SP1VC00PRV09	583.68
/Mware vCenter FND, 1Y, 7*24	X															FSP:G-SP1VC03PRV09	637.18
/Mware vCenter STD, 1Y, 5*9	X															FSP:G-SP1VS00PRV09	1206.92
/Mware vCenter STD, 1Y, 7*24	X															FSP:G-SP1VS03PRV09	1264.98
1,2,3 level Support & Update,1Y,5*9						Х				х			Х			FSP:G-SP1X300PRXTN	312.60
,2,3 level Support & Update,1Y,5*9						Х				х			Х			FSP:G-SP1X500PRXTN	247.04
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,3Y,5*9	X															FSP:G-SP3L160PRL63	1143.09
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,3Y,7*24	X															FSP:G-SP3L163PRL63	1926.92
Red Hat Ent Classic 4H Resp,3Y,5*9									Х							FSP:G-SP3R160PRZ5N	748.56
/Mware vCenter FND, 3Y, 5*9	X															FSP:G-SP3VC00PRV09	1477.40
/Mware vCenter FND, 3Y, 7*24	X															FSP:G-SP3VC03PRV09	1668.56
/Mware vCenter STD, 3Y, 5*9	Х															FSP:G-SP3VS00PRV09	3135.15
/Mware vCenter STD, 3Y, 7*24	х															FSP:G-SP3VS03PRV09	3215.65
1,2,3 level Support & Update,3Y,5*9						Х				х			х			FSP:G-SP3X300PRXTN	919.02
1,2,3 level Support & Update,3Y,5*9						х				х			х			FSP:G-SP3X500PRXTN	722.34



ositionnement PRIMERGY Serveurs Rack



PRIMERGY RX100 S6 est une plate-forme rack 1U économique et facile à déployer disposant de processeur Intel® Xeon® UP 3400 quadri coeur. Il intégre un contrôleur RAID0/1, SATA et une capacité mémoire jusqu'à 32 Go. Grâce à ses fonctions d'administration, il est idéal pour les solutions d'infrastructure au sein des Data Centers.



Faire plus avec moins en ce qui concerne l'efficacité énergétique. La consommation et le refroidissement de Data Center est un sujet important. le PRIMERGY RX200 S6, avec le concept de refroidissement Cool-safe™, est la bonne réponse.



Avec les processeurs Intel® Xeon® série 5600, les systèmes RX300 ont été conçus pour répondre aux besons des environnement virtualisés. Grâce à ses caractéristiques (rpocesseur, mémoire, entrée/sortie), le PRIMERGY RX300 S5 est le système idéal pour exécuter des solutions de virtualisation et accroître l'efficacité du Data Center. **PRIMERGY**





Un serveur rack avec sa fiabilité et sa haute disponibilité répond aux besoins des applications critiques d'entreprise nécessitant la performance de 4 processeurs Mulit-Coeur Xeon série 7500. Avec son évolutivité et son efficacité exceptionnelle, le RX600 est la plate-forme idéale pour la consolidation d'application et la virtualisation.

Serveurs rack PRIMERGY

Fiche produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

	And Andrew	21 II II I		
Modèle	RX100 S6	RX200 S6	RX300 S6	RX600 S5
Туре	Monoprocesseur (1U)	Biprocesseur (1U)	Biprocesseur (2U)	Quadripro. (4U)
Processeur	Intel® Celeron® G1101, Core™ i3 530/540	Dual/Quad/Turbo-Qad-Core Intel® Xeon® (1 - 2) E5502, E5504, E5506, E5520, E5540, E5550, E5570, L5506, L5520	Dual/Quad/Turbo-Qaud-Core Intel® Xeon® (1 - 2) E5502, E5504, E5506, E5520, E5540, E5550, E5570, L5506, L5520	Intel® Xeon® MP, 7000 series : Dual- Core 7200 series E7220, Quad-Core 7300 series E7310, 7400 series avec 4 Core E7430 ou 6 Core E7450, X7460
Bus système	1066/ 1333 MHz	1066 / 1333 Mhz	1066 / 1333 Mhz	1066 MHz
Mémoire	1 Go à 32 Go, DDR3 PC3-8500 PC3-10	2- 96Go DDR3 PC3-8500 / PC3-10600 12 emplacements (6 DIMM par CPU, 3 canaux avec 2 slots par canal) ECC - Scrubbing - SDDC - Mirroring	2- 144Go DDR3 PC3-8500 / PC3-10600 18 slots (9 DIMM par CPU, 3 canaux avec 3 slots par canal) ECC/ Scrubbing/ SDDC/ Mirroring/ Spare	DDR2 FBD667 SDRAM ECC - 2 à 128 Go - Modules PC2-5300F (1, 2, 4 Go) - scrubbing et Chipkill™, Support mémoire hot-spare et mémoire en miroir
Lecteur optique	CD/DVD-RW	CD/DVD -RW	CD/DVD -RW	CD-RW/DVD
Disque dur (Go)	160 / 320 Go SATA 2.5" □73 / 146 / 300 G	HD 2.5" SAS 36, 73Go / SATA 120 Go	HD 3.5" SAS 146, 300, 450Go / SATA 250, 500, 750, 1000Go HD 2.5" SAS 36, 73Go SSD 2.5" 50Go	36, 73, 146 Go 2,5" SAS
Baies externes (pouces)	1x 5,25/0,5" pour CD-RW/DVD 1x 3,5/0,5-pouces pour ServerView Local Service Panel (LSP)	1 x 5.25/0.5" pour opt DVD	1x 5.25/0.5" - CD/RW-DVD 1x 3.5/0.5" - LSP/LSD 1x 3.5/1.6" - Backup (occupe 2x slots DD 3.5")	1 x 5.25/0.5" CD/DVD 1x 5.25/1.6"
	4x 2.5" hot-plug SAS/SATA	6x 2.5" SAS / SATA ou 8x 2.5" SAS / SATA	6x 3.5" SAS / SATA ou 8x ou 12x 2.5" SAS	8 x 2.5/1" SAS
Connecteurs d'extension	1x PCIe 2.0 x4 (pour RAID Modulaire)□1x	2x PCle Gen2 x8 (1x stdd ou low profile + 1x low profile)	5x PCIe Gen2 x4 low-profile	4x PCI-Express x8
		1x PCle Gen2 x4 (low profile)	2x PCle Gen2 x8 low-profile	3x PCI-Express x4
Contrôleurs embarqués	4 ports SATA 3Gb/s avec RAID0/1	1x SATA pour DVD - ICH10R RAID 01/1 2-port	1x SATA pour DVD - ICH10R RAID 01/1 2-port	SATA (ESB2E) pour DVD SAS (LSI1078) RAID
	2x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet LAN;	2x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet LAN	2x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet LAN	2x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet LAN
Contrôleur RAID	Ctrl RAID 0/1 embarqué pour disques SAS	Ctrl RAID 0/1 ou RAID 5/6	Ctrl RAID 0/1 ou RAID 5/6	Extension RAID niveau 0,1,10,5,50 pour ctrl. SAS /RAID (option)
Alimentation (puissance de sortie)	350 W	1x 770 W hot-plug en standard, redondance en option (1+1)	1x 800 W hot-plug en standard, redondance en option (1+1)	Alimentation Hot-plug redondante en standard (1+1) 1570W chacune
Standard	PRIMERGY ServerView	PRIMERGY ServerView	PRIMERGY ServerView	PRIMERGY ServerView
Systèmes d'exploitation supportés	Windows 2008; SUSE et Red Hat Linux; VMware Infrastructure	Windows 2003/2008; SUSE et Red Hat Linux; VMware Infrastructure	Windows 2003; SUSE et Red Hat Linux; VMware Infrastructure	Windows 2003; SUSE et Red Hat Linux; VMware Infrastructure
Garantie std.	1 an sur site	3 ans sur site	3 ans sur site	3 ans sur site



PRIMERGY RX100 S6

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

Les centres de données recherchent de plus en plus des solutions faciles à mettre en oeuvre et à exécuter, ayant un impact minimum sur leurs budgets. Le PRIMERGY RX100 S 6 est exactement ce qu'il vous faut. Grâce à ses avancées techniques, le RX100 S 6 répond aux besoins des applications d'entreprise, notamment grâce aux éléments suivants : processeur Intel® Xeon® 3400 quadricoeur, nouveau processeur Intel® Core™ i3 doublecoeur, RAID 0/1/5/6 intégré et mémoire pouvant atteindre jusqu'à 32 Go. Il combine les avantages d'un disque dur SATA ou SAS/SSD à bas prix avec un châssis 1U peu encombrant, d'une profondeur inférieure à 60 cm. Les fonctions d'administration et réseau intégrées et les dernières technologies d'économies d'énergie en font le système idéal pour les solutions d'infrastructure client bénéficiant d'un budget limité.

Description	Détails		Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
-------------	---------	--	-----------	-------------------	-----------

Configurations Standards

PRIMERGY RX100 S6

serveur Rack 19" (1U), sans processeur, ni mémoire, incl. module alimentation std, Kit de montage en rack en option; carte mère pour processeur et mémoire DDR3 RAM PC3-10600 ECC; iRMC S2 server management sur carte mère incl. Ctrl graphique et port 10/100MBit Service LAN; ctrl 2x 1 Gbit Ethernet LAN et 6-Ports SATA sur carte mère; 2 emplacements périphériques hot plug 3.5" SATA ou DD SAS; Logiciels ServerView Suite Pack incl. ServerStart, ServerBooks, management SW et updates.

 PY RX100S6/LFF/STANDARD
 PY RX100S6/LFF/STANDARD PSU /XEON X3430/ 4GB 1333 ECC R/DVD-RW SM SLIM/ VFY:R1006SF020FR
 904.71

 PSU /XEON X3430/
 RMK-F1_1-2U SERVER/1 U CABLE ARM/ ,
 VFY:R1006SF020FR
 904.71



PRIMERGY RX200 S6

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

Le PRIMERGY RX200 S6 offre une productivité optimale, si l'efficacité est le facteur de décision déterminant. Des performances accrues, une évolutivité améliorée et une fiabilité maximale, le tout réuni dans un boîtier rack de seulement 1 U , sans oublier un rapport performances / consommation

d'énergie considérablement accru. Le système novateur PRIMERGY Cool-safe™ apporte une solution aux problèmes épineux de la consommation d'énergie et du refroidissement dans les centres de données. Résultat : un serveur fiable aux performances accrues, des composants à la durée de vie étendue et moins de besoins en refroidissement dans les centres de données. Les performances de la nouvelle génération de processeurs Intel® Xeon® peuvent être pleinement exploitées de par le niveau élevé de la mémoire et les configurations des disques durs.

		érence	x Indicatif (€)	marques
Description	Détails	Réf	- E	Re

Configurations Standards

PRIMERGY RX200 S6

Serveur Rack 19" (1U), BU sans processeur, ni RAM ni module alimentation hot plug, Optin.RMK, 12 ventilateurs hot plug, Carte mère dual pour processeurs Xeon DP et mémoire unbuffered ou registered DDR3 ECC RAM comme "Standard-Voltage" ou "Low Voltage"; iRMC S2 Server Management incl. ctrl graphique et 10/100MBit Service LAN port, 2 ctrl GBit Ethernet, Modul. ctrl 4/8-Ports RAID option., 6 emplacements pour DD hot plug 2.5" SAS/SATA, ServerView Suite Software Pack incl. ServerStart, ServerBooks, Management Software et Updates.

PY RX200 S6 6HD /XEON	PY RX200 S6 6HD /XEON E5506/2 GB RG S/ DVD-RW SM SLIM/RAID 0/1 SAS 4P/ RMK-F1 1-	VFY:R2006SF010FR	1610.59	
E5506/2 GB RG S/	2U SERVER/1 U CABLE ARM/ PSU 450W GOLD HP/,			



PRIMERGY RX300 S6

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

Le PRIMERGY RX300 S 6 est un serveur rack 2 U optimisé pour les environnements virtualisés. Il offre des performances E/S exceptionnelles et évolutives, des options d'extension de mémoire, la prise en charge des principaux hyperviseurs et des performances remarquables grâce à la toute dernière technologie de processeur. Plus précisément, ses 7 slots PCI e Gen2 empêchent les goulots d'étranglement d'E/S, sa capacité mémoire de 192 Go offre une taille optimale pour les environnements virtuels et les tout derniers processeurs Intel® Xeon® série 5600 offrent des performances optimales. Grâce à son concept Cool-safeTM tel que le système de ventilation et l'alimentation efficace, le serveur PRIMERGY RX300 S6 est la solution informatique écologique idéale. Ce concentré technologique de 2U constitue également le choix idéal pour les processus stratégiques et les applications lourdes comme les bases de données.

Description Détails	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
---------------------	-----------	-------------------	-----------

Configurations Standards

PRIMERGY RX300 S6

Rack de base 19" (2U), BU sans processeur, ni RAM, incl. 1 alimentation hot plug, 5 ventilateurs hot plug redondants; option RMK; BI-processeur pour Xeon DP mémoire unbuffered ou registered DDR3 ECC RAM "Standard-Voltage" ou "Low Voltage"; iRMC 2 sur carte mère server management incl. ctrl graphique et 10/100MBit port Service LAN, 2 Gbit Ethernet LAN sur carte mère. option Module ctrl 8-Ports RAID; 6 emplacements baie pour disques hot plug 3.5" SAS/SATA; ServerView Suite Software Pack incl. ServerStart, ServerBooks, management software et mises à jour.

PY RX300S6 6X3.5 /XEON E5620/	PY RX300S6 6X3.5 /XEON E5620/ PERFORMANCE MODE/SP 3X2GB 1333 RG S/ DVD-RW SM SLIM/RAID 6G 5/6 512MB/ RMK-F1_1-2U SERVER/CABLE A.3RDPART/,	VFY:R3006SF020FR	2234.12	
PY RX300S6 6X3.5 /XEON DP E5506/4 GB/	PY RX300S6 6X3.5 /XEON DP E5506/4 GB/ DVD-RW SM SLIM/RMK-F1_1-2U SERVER/ CABLE MGMT PCR2/ ,	VFY:R3006SX010IN	1763.53	

Rack de base 19" (2U), BU sans processeur, ni RAM, incl. 1 alimentation hot plug, 5 ventilateurs hot plug redondants; option RMK; BI-pro pour Xeon DP mémoire unbuffered ou registered DDR3 ECC RAM "Standard-Voltage" ou "Low Voltage"; iRMC 2 sur carte mère server management incl. ctrl graphique et 10/100MBit port Service LAN, 2 Gbit Ethernet LAN sur carte mère. option Module ctrl 8-Ports RAID; 6 emplacements baie pour disques hot plug 3.5" SAS/SATA; ServerView Suite Software Pack incl. ServerStart, ServerBooks, management software et mises à jour.

PY RX300S6 8X2.5 /XEON DP E5506/	PY RX300S6 8X2.5 /XEON DP E5506/ 2x2 GB RG S/RMK-F1_1-2U SERVER/ CABLE A.3RDPART/ ,	VFY:R3006SC060IN	2116.47
PY RX300S6 8X2.5 /XEON E5620/	PY RX300S6 8X2.5 /XEON E5620/ 3x2 GB RG S/RAID 6G 5/6 512MB/ RMK-F1_1-2U SERVER/CABLE A.3RDPART/ ,	VFY:R3006SC070IN	2351.76
PY RX300S6 8X2.5 /XEON E5630/	PY RX300S6 8X2.5 /XEON E5630/ 3x2 GB RG S/RAID 6G 5/6 512MB/ RMK-F1_1-2U SERVER/CABLE A.3RDPART/ ,	VFY:R3006SC080IN	2704.71
PY RX300S6 8X2.5 /XEON E5640/	PY RX300S6 8X2.5 /XEON E5640/ 3x2 GB RG S/RAID 6G 5/6 512MB/ RMK-F1_1-2U SERVER/CABLE A.3RDPART/ ,	VFY:R3006SC090IN	2940.00
PY RX300S6 8X2.5 /2xXEON X5650/	PY RX300S6 8X2.5 /2xXEON X5650/ PERFORMANCE MODE/2xSP 3X2GB 1333 RG S/ DVD-RW SM SLIM/BBU UPGR. FSC RAID/ RAID 6G 5/6 512MB/CABLE A.3RDPART/,	VFY:R3006SC120IN	5292.94
PY RX300S6 8X2.5 /2xXEON X5660/	PY RX300S6 8X2.5 /2xXEON X5660/ PERFORMANCE MODE/2xSP 3X2GB 1333 RG S/ DVD-RW SM SLIM/BBU UPGR. FSC RAID/ RAID 6G 5/6 512MB/CABLE A.3RDPART/,	VFY:R3006SC130IN	5763.53



PRIMERGY RX600 S5

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

L'utilisation approfondie des plateformes informatiques revêt une importance plus capitale que jamais : qu'il serve de système de gestion de base de données pour les bases moyennes et larges, ou de plate-forme de consolidation pour l'exécution d'un grand nombre d'applications utilisant des technologies de virtualisation, le PRIMERGY RX600 S5 constitue à tous les égards un serveur fiable et évolutif pour les environnements d'entreprise critiques.

L'interaction parfaite des fonctions de redondance intégrées et des composants de gestion de serveur permettent d'obtenir un haut niveau de disponibilité et une production informatique efficace en permanence ; cette interaction est une caractéristique essentielle de cette plateforme de serveur. Les processeurs, dotés d'un maximum de 8 coeurs de pointe, permettent une augmentation exclusive des performances ; ils ne supportent toutefois pas des gains optimaux, à moins qu'ils soient couplés à d'autres fonctions : une capacité de mémoire principale hautement évolutive avec jusqu'à 64 DIMM et un très grand nombre de canaux PCI Express performants, pour des modifications simples et équilibrées afin de répondre à de telles exigences. Ceci et le développement continu de la prise en charge de la virtualisation via les composants Intel® (processeur, contrôleur d'E/S) permettent non seulement une meilleure consolidation des serveurs et des applications avec toutes les solutions de virtualisation pertinentes, mais également une excellente efficacité.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (4)	Remarques
Unités de Base				
PRIMERGY RX600 S5				
PY RX600S5	Serveur Rack19" (4U) incl. 2 modules alimentations hot plug (redondant); 8x ventilateurs hot plug (redondant); carte mère pour 4x CPU XEON 7500: 2x cartes mémoire pour max. 4x4 modules DDR3 DIMM; 8 emplacements périphériques DD hot plug 2.5" SAS/SATA; iRMC S2 server management avec ctrl gaphique et 10/100Mbit Service LAN-port; ctrl 2x Dual-Port Ethernet (= 4x GBit LAN Ports) WOL capable; Ctrl SAS RAID option.; LocalView afficheur LCD; ServerView Suite Software Package.	S26361-K1287-V400	3768.24	



PRIMERGY RX900 S1

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

Le PRIMERGY RX900 S 1 est un nouveau serveur rack x86 doté de 8 processeurs, conçu pour les applications critiques, les tâches de travail importantes et le traitement des bases de données exigeantes en performances. Ce système est un serveur évolutif nouvelle génération doté de processeurs Xeon série 75xx qui optimise les avantages économiques des solutions x86 standard.

Grâce à ce système, les modèles d'utilisation pour le déploiement de systèmes d'exploitation uniques dépassent de loin les serveurs 4 processeurs, le tout grâce à des composants standard x86. Le RX900 S1 permet aux éditions Entreprise et Advanced Platform de Windows® Server 2008 R2, de Red Hat Enterprise Linux® 5.x ou de VMware® VSphere 4 d'exploiter au maximum l'évolutivité de la plateforme en termes de performances des processeurs (64 coeurs), de l'extension de la mémoire (1 To RAM) et de son pic agrégé E/S de bande passante de plus de 100 Go/s avec 14 PCle x8 et 2 x 10 GbE intégrés. Le PRIMERGY RX900 S1 permet aux E/S, à la mémoire et aux processeurs de croître de façon linéaire à l'intérieur même du système. Il s'agit d'un avantage supplémentaire lié à l'acquisition d'un serveur plus performant : tout est intégré dans un serveur rack 8U et l'accroissement des performances ne nécessite aucune modification de l'infrastructure.

Le serveur PRIMERGY RX900 prend en charge les suites de virtualisation (telles que VMware, Hyper-V et Xen) des entreprises leader et permet de consolider à grande échelle des serveurs virtuels sur une machine, ou hébergeant un grand nombre de VM exigeantes en ressources, sans rencontrer d'obstacles au niveau des performances, comme pour des opérations aussi critiques que la consolidation de postes clients.

Description Unités de Base	Détails	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
PRIMERGY RX900 S1				
PY RX900S1	Serveur Rack 19" (8U) incl. 2 alimentations hot plug; 4x ventilateurs hot plug (redondant); 4x CPU MEM Riser pour un processeur XEON 7500 CPU et max. 4x4 modules DDR3 DIMM chacun; 8 emplacements périphériques pour DD hot plug 2.5" SAS DDs/SSDs; iRMC S2 server management avec controleur graphique et port 10/100Mbit Service LAN; 6x 1Gb Ethernet ports WOL capable; 2x 10Gb Ethernet ports; 16x PCle 2.0 slots, 4x hot plug; Ctrl SAS RAID en option; LocalView LCD Display; ServerView Suite Software Package incl. ServerStart, ServerBooks, Management Software et Updates.	S26361-K1361-V800	20307.06	



Accessoires serveurs rack PRIMERGY															
Description	PRIMERGY RX100 S5	PRIMERGY RX100 S6	PRIMERGY RX200 S5	PRIMERGY RX200 S6	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX300 S4	PRIMERGY RX300 S5	PRIMERGY RX300 S6	PRIMERGY RX330 S1	PRIMERGY RX600 S4	PRIMERGY RX600 S5	PRIMERGY RX900 S1	Référence	Prix Indicatif (6)	Remarques
Accessoires (Matrice)															
Processor													C00004 F0077 L400	400.44	
Processeur Intel® Xeon® E5502 2C/2T 1.86 GHz 4 MB Processeur Intel® Xeon® E5503 2C/2T 2.00 GHz 4 Mo							Х	х					S26361-F3277-L186 S26361-F3277-L200	409.41 305.88	
Processeur Intel® Xeon® E5504 4C/4T 2.00 GHz 4 Mo							х	^					S26361-F3278-L200	470.59	
Processeur Intel® Xeon® E5506 4C/4T 2.13 GHz 4 Mo							X	Х					S26361-F3278-L213	294.12	
Processeur Intel® Xeon® E5507 4C/4T 2.26 GHz 4 Mo								Х					S26361-F3278-L226	414.12	
Processeur Intel® Xeon® E5520 4C/8T 2.26 GHz 8 Mo							Х						S26361-F3279-L226	765.88	
Processeur Intel® Xeon® E5530 4C/8T 2.40 GHz 8 Mo							Х						S26361-F3279-L240	1065.88	
Processeur Intel® Xeon® E5540 4C/8T 2.53 GHz 8 Mo							Х						S26361-F3279-L253	1480.00	
Processeur Intel® Xeon® X5550 4C/8T 2.66 GHz 8 Mo							X					_	S26361-F3280-L267	1915.29	
Processeur Intel® Xeon® X5570 4C/8T 2.93 GHz 8 Mo Processeur Intel® Xeon® L5520 4C/8T 2.26 GHz 8 Mo							X						S26361-F3280-L293 S26361-F3281-L226	2738.82 1065.88	
Processeur Intel® Xeon® E5503 2C/2T 2.00 GHz 4 MB				Х			^						S26361-F3286-L200	305.88	
Processeur Intel® Xeon® E5504 4C/4T 2.00 GHz 4 Mo			Х	Ü									S26361-F3287-L200	470.59	
Processeur Intel Xeon E5507 4C/4T 2.26 GHz 4 Mo				Х									S26361-F3287-L226	414.12	
Processeur Intel® Xeon® E5520 4C/8T 2.26 GHz 8 Mo			Х										S26361-F3288-L226	765.88	
Processeur Intel® Xeon® E5530 4C/8T 2.40 GHz 8 Mo			Х										S26361-F3288-L240	1065.88	
Processeur Intel® Xeon® E5540 4C/8T 2.53 GHz 8 Mo			Х										S26361-F3288-L253	1480.00	
Processeur Intel® Xeon® L5520 4C/8T 2.26 GHz 8 Mo Processeur Intel® Xeon® W5590 4C/8T 3.33 GHz 8 Mo			Х										S26361-F3290-L226	1065.88	
Processeur Xeon MP E7430 2.13GHz 12Mo 1066MHz							Х			х			S26361-F3337-L333 S26361-F3487-L430	3152.94 2687.06	
Processeur Xeon MP E7450 2.40GHz 12Mo 1066MHz										X			S26361-F3487-L450	4317.65	
Processeur Xeon MP X7460 2.67GHz 16Mo 1066MHz										X			S26361-F3487-L460	5275.29	
Processeur Intel® Xeon® E5620 4C/8T 2.40 GHz 12 Mo								х					S26361-F3618-L240	470.59	
Processeur Intel® Xeon® E5630 4C/8T 2.53 GHz 12 Mo								Х					S26361-F3618-L253	797.65	
Processeur Intel® Xeon® E5640 4C/8T 2.66 GHz 12 Mo								Х					S26361-F3618-L266	1117.65	
Processeur Intel® Xeon® X5650 6C/12T 2.66 GHz 12 M								Х					S26361-F3619-L266	1428.24	
Processeur Intel® Xeon® X5660 6C/12T 2.80 GHz 12 M								Х					S26361-F3619-L280	1738.82	
Processeur Intel® Xeon® X5670 6C/12T 2.93 GHz 12 M								X					S26361-F3619-L293	2049.41	
Processeur Intel Xeon X5675 6C/12T 3.06 GHz 12 Mo Processeur Intel® Xeon® X5680 6C/12T 3.33 GHz 12 M								X					S26361-F3619-L306 S26361-F3619-L333	2049.41 2381.18	
Processeur Intel® Xcone X5690 6C/12T 3.46 GHz 12 Mo								X					S26361-F3619-L346	2381.18	
Processeur Intel Xeon X5647 4C/8T 2.93 GHz 12 Mo								Х					S26361-F3620-L293	1117.65	
Processeur Intel Xeon X5687 4C/8T 3.60 GHz 12 Mo								Х					S26361-F3620-L360	2381.18	
Processeur Intel® Xeon® L5609 4C/4T 1.86 GHz 4 Mo								Х					S26361-F3621-L186	642.35	
Processeur Intel® Xeon® L5630 4C/8T 2.13 GHz 12 Mo								Х					S26361-F3622-L213	797.65	
Processeur Intel® Xeon® L5640 6C/12T 2.26 GHz 12 M Processeur Intel Xeon E5603 4C/4T 1.60 GHz 4 Mo								X					S26361-F3622-L226	1428.24	_
Processeur Intel Xeon E5606 4C/4T 2.13 GHz 8 Mo							_	X				_	S26361-F3648-L160 S26361-F3648-L213	305.88 351.76	
Processeur Intel Xeon E5649 6C/12T 2.53 GHz 12 Mo								X					S26361-F3649-L253	1117.65	
Processeur Xeon DP E5430 2.66 GHz 2x6Mo 1333MHz						х							S26361-F3882-L266	895.29	
Processeur Xeon LV DP L5420 2.50 GHz 2x6Mo 1333MHz						х							S26361-F3882-L550	724.71	
Processeur Intel Xeon E7520 4C/8T 1.86 GHz 18 Mo											Х		S26361-F3999-L520	1263.53	
Processeur Intel Xeon E7530 6C/12T 1.86 GHz 12 Mo											Х		S26361-F3999-L530	2008.24	
Processeur Intel Xeon E7540 6C/12T 2.00 GHz 18 Mo											Х		S26361-F3999-L540	2847.06	
Processeur Intel Xeon X7542 6C/6T 2.66 GHz 18 Mo											X		S26361-F3999-L542	2847.06	
Processeur Intel Xeon L7545 6C/12T 1.86 GHz 18 Mo Processeur Intel Xeon X7550 8C/16T 2.00 GHz 18 Mo											X		S26361-F3999-L545 S26361-F3999-L550	3105.88 3934.12	
Processeur Intel Xeon L7555 8C/16T 1.86 GHz 24 Mo											X		S26361-F3999-L555	4555.29	
Processeur Intel Xeon X7560 8C/16T 2.26 GHz 24 Mo											Х		S26361-F3999-L560	5280.00	
Processeur Intel Xeon X5650 6C/12T 2.66 GHz 12 Mo				Х									S26361-F4417-L266	1428.24	
Processeur Intel Xeon X5660 6C/12T 2.80 GHz 12 Mo				Х									S26361-F4417-L280	1738.82	
Processeur Intel Xeon X5670 6C/12T 2.93 GHz 12 Mo				Х									S26361-F4417-L293	2049.41	
Processeur Intel Xeon X5680 6C/12T 3.33 GHz 12 Mo				Х									S26361-F4417-L333	2381.18	
Processeur Intel Xeon E5620 4C/8T 2.40 GHz 12 Mo Processeur Intel Xeon E5630 4C/8T 2.53 GHz 12 Mo				X			-					-	S26361-F4419-L240 S26361-F4419-L253	569.41 797.65	
Processeur Intel Xeon E5640 4C/8T 2.66 GHz 12 Mo				X		\vdash	-					-	S26361-F4419-L266	1117.65	
Processeur Intel Xeon L5609 4C/4T 1.86 GHz 4 Mo				X									S26361-F4420-L186	642.35	
Processeur Intel Xeon L5630 4C/8T 2.13 GHz 12 MB				Х									S26361-F4421-L213	797.65	
Processeur Intel Xeon L5640 6C/12T 2.26 GHz 12 MB				х									S26361-F4421-L240	1428.24	
CPU MEMORY Riser Board													S26361-F4470-L100	2065.88	
Processeur Intel Xeon E7540 6C/12T 2.00 GHz 18 Mo							_						S26361-F4471-L540	2847.06	
Processeur Intel Xeon X7542 6C/6T 2.66 GHz 12 Mo Processeur Intel Xeon X7550 8C/16T 2.00 GHz 18 Mo						\vdash	_						S26361-F4471-L542 S26361-F4471-L550	2847.06 3934.12	
Processeur Intel Xeon X7560 8C/16T 2.26 GHz 24 Mo						\vdash	-						S26361-F4471-L560	5280.00	
												^	0200011111112000	0200.00	



	PRIMERGY RX100 S5	PRIMERGY RX100 S6	PRIMERGY RX200 S5	PRIMERGY RX200 S6	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX300 S4	PRIMERGY RX300 S5	PRIMERGY RX300 S6	PRIMERGY RX330 S1	PRIMERGY RX600 S4	PRIMERGY RX600 S5	PRIMERGY RX900 S1	Référence	Prix Indicatif (每	Domorphioe
Description	8	Æ	H.	R	R	<u>к</u>	<u>ж</u>	H.	H.	H.	H.	Æ	Ré	P in	6
Accessoires (Matrice)															_
Processor (Suite)															
Processeur Intel Xeon E5506 4C/4T 2.13 GHz 4 MB				Х									S26361-F4479-L213	351.76	-
Processeur Intel Xeon E5603 4C/4T 1.60 GHz 4 Mo				Х									S26361-F4483-L160	305.88	-
Processeur Intel Xeon E5606 4C/4T 2.13 GHz 8 Mo				Х									S26361-F4484-L213	351.76	-
Processeur Intel Xeon E5645 6C/12T 2.40 GHz 12 Mo				Х									S26361-F4485-L240	797.65	-
Processeur Intel Xeon E5649 6C/12T 2.53 GHz 12 Mo Processeur Intel Xeon X5675 6C/12T 3.06 GHz 12 Mo				X	-								S26361-F4486-L253 S26361-F4487-L306	1117.65 2049.41	-
Processeur Intel Xeon X5690 6C/12T 3.46 GHz 12 Mo				X									S26361-F4488-L346	2381.18	_
Processeur Intel Xeon X5647 4C/8T 2.93 GHz 12 Mo				X									S26361-F4489-L293	1117.65	-
Processeur Intel Xeon X5687 4C/8T 3.60 GHz 12 Mo				X									S26361-F4490-L360	2381.18	_
Mémoire				^									02000114400 2000	2001.10	
Mémoire 4Go 2x2Go FBD667 PC2-5300F d ECC					Х								S26361-F3230-L523	403.53	3
Mémoire 8Go 2x4Go FBD667 PC2-5300F d ECC					X	\vdash							S26361-F3230-L524	590.59	-
Mémoire 1Go DDR3-1333 PC3-10600 ub s ECC		Х											S26361-F3335-L513	47.06	-
Mémoire 2Go DDR3-1333 PC3-10600 ub d ECC		X											S26361-F3335-L514	88.24	_
Mémoire 4Go DDR3-1333 PC3-10600 ub d ECC		Х											S26361-F3335-L515	181.18	5
Mémoire 8Go 2x4Go DDR2-800 PC2-6400 rg d ECC									Х				S26361-F3550-L513	631.76	_
Mémoire 1Go DDR2-800 PC2-6400 ub d ECC	х												S26361-F3870-L514	67.06	_
Mémoire 2Go DDR2-800 PC2-6400 ub d ECC	X												S26361-F3870-L515	108.24	_
Carte support pour mémoire additionnelle RX600 S5											х		S26361-F3990-L100	248.24	Į.
Mémoire 8Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d ECC												Х	S26361-F4472-L643	392.94	Į.
Mémoire 16Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d ECC												Х	S26361-F4472-L644	683.53	ś
Mémoire 32Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d ECC												Х	S26361-F4472-L645	1263.53	3
Mémoire 64Go DDR3 1066 MHz PC3-8500 rg q ECC												Х	S26361-F4472-L646	3230.59	,
Mémoire 2Go 2x1Go FBD667 PC2-5300F d ECC						х							S26361-F3263-L522	248.24	Ţ
Mémoire 4Go 2x2Go FBD667 PC2-5300F d ECC						х							S26361-F3263-L523	403.53	š
Mémoire 8Go 2x4Go FBD667 PC2-5300F d ECC										Х			S26361-F3263-L624	590.59	,
Mémoire 4 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d ECC		Х											S26361-F3336-L515	170.59	,
Mémoire 16Go 2x8Go FBD667 PC2-5300F d ECC										х			S26361-F3263-L625	2251.76	,
Mémoire 8Go 2x4Go FBD667 PC2-5300F d ECC						х							S26361-F3263-L524	590.59	,
Mémoire 8Go DDR3 1066 MHz PC3-8500 rg q ECC		Х											S26361-F3336-L516	750.59	,
Mémoire 8Go (4x2) DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d											Х		S26361-F4003-L643	392.94	٠
Mémoire 16Go (4x4) DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg s											Х		S26361-F4003-L642	683.53	,
Mémoire 16Go (4x4) DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d											Х		S26361-F4003-L644	683.53	,
Mémoire 32Go (4x8) DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d											х		S26361-F4003-L645	1263.53	į
Mémoire 64Go (4x16) DDR3 1066 MHz PC3-8500 rg q											Х		S26361-F4003-L646	3230.59)
Mémoire Modules															
Mémoire 2 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 ub d				Х				Х					S26361-F3606-L513	62.35	_
Mémoire 2 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg s				Х				Х					S26361-F3604-L513	90.00	-
Mémoire 4 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d				Х				Х					S26361-F3604-L514	196.47	_
Mémoire 8 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d				Х				Х					S26361-F3604-L515	517.65	_
Mémoire 2Go DDR3-1066 PC3-8500 ub ECC 1 module			Х										S26361-F3970-L513	77.65	-
Mémoire 2Go DDR3-1066 PC3-8500 rg ECC 1 MODULE			Х				Х	Ш					S26361-F3284-L513	98.82	-
Mémoire 4Go 2x2Go DDR3-1066 PC3-8500 rg ECC			Х				Х						S26361-F3284-L523	196.47	-
Mémoire SP 6Go 3x2 DDR3-1066 PC3-8500 rg ECC			Х				Х						S26361-F3284-L533	295.29	-
Mémoire 16 Go DDR3 1066 MHz PC3-8500 rg q				Х				Х					S26361-F3604-L516	807.06	-
Mémoire 4Go DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC 1 MODULE			Х				Х						S26361-F3284-L514	170.59	-
Mémoire 8Go 2x4Go DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC			Х				X						S26361-F3284-L524	341.18	_
Mémoire SP 12Go 3x4 DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC			Х				Х						S26361-F3284-L534	512.94	-
Mémoire 8Go DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC 1 MODULE			Х				Х						S26361-F3284-L515	750.59	_
Mémoire 16Go 2x8Go DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC			Х				Х						S26361-F3284-L525	1501.18	-
Mémoire SP 24Go 3x8 DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC			Х				Х				_		S26361-F3284-L535	2251.76	_
Mémoire 4 Go DDR3 LV 1333 MHz PC3-10600 rg d			-	Х				Х			_		S26361-F3605-L514	170.59	
Mémoire 8 Go DDR3 LV 1333 MHz PC3-10600 rg d			-	Х				Х			_		S26361-F3605-L515	315.29	-
Mémoire 2Go DDR3-1333 PC3-10600 rg ECC 1 MODULE			X				X						S26361-F3285-L513	98.82	_
Mémoire 4Go 2x2 DDR3-1333 PC3-10600 rg ECC			X				X						S26361-F3285-L523	196.47	_
Mémoire SP 6Go 3x2 DDR3-1333 PC3-10600 rg ECC			X				X						S26361-F3285-L533	295.29	
Mémoire 4Go DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC 1 MODULE			X				X						S26361-F3285-L514	170.59	_
Mémoire 8Go 2x4 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC			X				X						S26361-F3285-L524	341.18	_
Mémoire SP 12Go 3x4 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC			X				X						S26361-F3285-L534	512.94	_
Mémoire 8Go DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC 1 MODULE			X			\vdash	X				-		S26361-F3285-L515	315.29	-
Mémoire 16Go 2x8 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC		-	X		H	\vdash	X				-		S26361-F3285-L525	631.76	_
Mémoire SP 24Go 3x8 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC			Х				X						S26361-F3285-L535	947.06	1
Graphics													C0C2C4 F0F74 L40	04.40	
Interface AV VGA Carte VGA 256Mo PCI-e 1		-			H	\vdash	Х	Х			-		S26361-F2571-L16	21.18	_
			Х	Х									S26361-F2748-L533	140.00	/



Accessoires serveurs rack PRIMERGY	LO.	9	40	9	m	4	LD.	9	_	4	47	_	<u> </u>	_	
	PRIMERGY RX100 S5	PRIMERGY RX100 S6	PRIMERGY RX200 S5	PRIMERGY RX200 S6	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX300 S4	PRIMERGY RX300 S5	PRIMERGY RX300 S6	PRIMERGY RX330 S1	PRIMERGY RX600 S4	PRIMERGY RX600 S5	PRIMERGY RX900 S1	Référence	Prix Indicatif (🖨	Remarques
Description	8	꿈	8	꿈	8	A	H.	A	R.	<u>R</u>	<u>R</u>	품	Ré	P.	æ
Accessoires (Matrice)															
Supports amovibles													000004 50000 1 0	00.04	
DVD-RW supermulti slimline SATA		X	_	X			X	X			X	X	S26361-F3269-L2 S26361-F3531-L2	92.94 263.53	
Blu-ray Combo slimeline SATA DVD-RW supermulti slimline SATA	х	^	X	Х		х	Х	X		х	X	Α	S26361-F3269-L1	118.82	
Lecteur RDX USB 25Mo/s 5.25" interne	^					^				^	Х		S26361-F3857-L4	163.53	
Lecteur RDX USB 25Mo/s 3.5" interne							х	х					S26361-F3857-L5	165.88	
Lecteur RDX USB 25MB/s 3.5" interne							Х	Х					S26361-F3857-L7	217.65	$\overline{}$
Kit bande DDS Gen5 36Go USB 5.25" int.											Х		S26361-F3324-L4	387.06	
Kit bande DDS Gen5 36Go USB 3.5" int.							Х	Х					S26361-F3324-L5	517.65	
Kit bande DDS Gen5 36Go USB 3.5" int.							Х	Х					S26361-F3324-L7	569.41	
Kit bande DDS Gen6 80Go USB 5.25" int.				Х									S26361-F3325-L4	709.41	
Lecteur LTO2HH Ultr 200Go 24Mo/s SAS Lecteur LTO3HH Ultrium 400Go 60MB/s SCSI										v	Х		S26361-F4009-L4 S26361-F3459-L3	1470.59 2407.06	
Lecteur bande LTO3HH Ultr 400Go 60MB/s SAS							-			Х	х		S26361-F3561-L4	1316.47	
Lecteur LTO4HH 800Go 120Mo/s SAS										х	X		S26361-F3626-L1	1704.71	
Lecteur LTO5HH 1500GB 140MB/s SAS										^	X		S26361-F3627-L1	2950.59	
Hard Disks															
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go hot pl 3.5"									Х				S26361-F3256-L500	191.76	
Disque Dur SATA 3Gb/s 1To 7.2k hot plug 3.5" 1"	Х					Х			Х				S26361-F3265-L100	336.47	
Disque dur SATA 3Gb/s 250Go 7.2k hot plug 3.5"	X					Х			Х				S26361-F3265-L250	114.12	
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k hot plug 3.5"	X					Х			Х				S26361-F3265-L500	191.76	
Disque dur SATA 3Gb/s 1To 7.2k non hot pl 3.5"	X												S26361-F3272-L100	336.47	
Disque dur SATA 3Gb/s 250Go 7.2k non hot pl 3.5" Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k non hot pl 3.5"	X												S26361-F3272-L250 S26361-F3272-L500	114.12 191.76	
Disque dur SAS 3Gb/s 600Go 15K Hot Plug 3.5" EP	X		-				х						S26361-F3291-L560	745.88	
Option 8x 2.5" DD Upg.			Х	Х			^						S26361-F3317-L500	108.24	
Disgue dur SATA 3Gb/s 160Go 7.2k nhp 3.5" tray	х		+ A	^									S26361-F3461-L160	103.53	
Disque dur SATA 500Go 7.2k hot plug 3.5" M									х				S26361-F3861-L500	191.76	
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 5.4K Hot-plug 2.5" ECO							Х						S26361-F3297-L160	170.59	
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 10K Hot-plug 2.5" EP			Х				Х						S26361-F3292-L114	254.12	
Disque dur SAS 3Gb/s 300Go 10K Hot-plug 2.5" EP			Х				Х						S26361-F3292-L130	461.18	
Disque dur SATA 3Gb/s 320Go 5.4K Hot-plug 2.5" ECO			-				Х						S26361-F3297-L320	202.35	
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 5.4k Hot-plug 2.5" ECO			.,	-			X						S26361-F3297-L500	222.35	
Disque dur SAS 3Gb/s 73Go 15K Hot-plugG 2.5" EP Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15K Hot-plug 2.5" EP			X				X		-				S26361-F3292-L573 S26361-F3292-L514	325.88 470.59	
Disque dur SATA 3Gb/s 250Go 7.2K Hot-plug 2.5 EP		х	_				X	х					S26361-F3294-L250	100.00	
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2K Hot-plug 3.5" BC		X	_				X	X					S26361-F3294-L500	156.47	
Disgue dur SATA 3Gb/s 1To 7.2K Hot-plug 3.5" BC		X	_				Х	Х					S26361-F3294-L100	305.88	
Disque dur SATA 3Gb/s 2To 7.2K Hot-plug 3.5" BC		Х	_				Х	х					S26361-F3294-L200	588.24	
Disque SSD SATA 3Gb/s 32Go SLC Hot-plug 2.5" EP		Х	х	х			Х	Х			Х	Х	S26361-F3298-L32	677.65	
Disque SSD SATA 3Gb/s 64Go SLC Hot-plug 2.5" EP		Х	_	Х			Х	Х			X	Х	S26361-F3298-L64	1169.41	
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 7.2k hot plug 2.5" BC		Х	Х	X			Х	Х			Х		S26361-F3601-L160	202.35	
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k hot plug 2.5" BC		Х	Х	Х			Х	Х			Х		S26361-F3601-L500	237.65	
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15K Hot-plug 3.5" EP		Х	-	-			X	Х					S26361-F3291-L514	200.00	
Disque dur SAS 3Gb/s 300Go 15K Hot-plug 3.5" EP Disque dur SAS 3Gb/s 450Go 15K Hot-plug 3.5" EP		-	+				X						S26361-F3291-L530 S26361-F3291-L545	600.00 709.41	
Disque dur SAS 3Gb/s 450G0 15K Hot-plug 3.5" EP		х	+				X	х					S26361-F3291-L345	311.76	
Disque dur SAS 6Gb/s 450Go 15K Hot Plug 3.5" EP		X	_				X	X					S26361-F4005-L545	423.53	
Disgue dur SAS 6Gb/s 600Go 15K Hot Plug 3.5" EP		Х					Х						S26361-F4005-L560	494.12	
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15k hot plug 3.5"	х				Х	Х			х				S26361-F3204-L514	315.29	
Disque dur SAS 3Go/s 300Go 15k hot plug 3.5"	х				Х	х			х				S26361-F3204-L530	600.00	
Disque dur SAS 3Gb/s 450Go 15k hot plug 3.5"	Х				Х	Х			Х				S26361-F3204-L545	709.41	
Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 10K hot plug 2.5" EP 30		Х		Х			Х				Х		S26361-F4482-L114	222.35	
Disque dur SAS 6Gb/s 300Go 10K hot plug 2.5" EP 30		X	_	X			X	X			X	X		429.41	
Disque dur SAS 6Gb/s 73Go 15K Hot Plug 2.5" EP 30		X		Х	v	v	Х	Х	v		Х	Х	S26361-F4482-L573	284.71	
Disque dur SAS 3Gb/s 600Go 15k Hot Plug 3.5" Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 15K hot plug 2.5" EP 30	X	Х	+	х	Х	Х	Х	х	Х		Х	_	S26361-F3204-L560 S26361-F4482-L514	745.88 418.82	
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 10k hot plug 2.5"		_ ^		^	Х	х	^	^		х	^	^	S26361-F3208-L114	180.00	
Disque dur SAS 3Gb/s 300Go 10k hot plug 2.5"					Х	Х				Х			S26361-F3208-L130	360.00	
Disque dur SAS 3Gb/s 73GB 15k hot plug 2.5"					Х	Х				Х			S26361-F3208-L573	211.76	
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15k hot plug 2.5"						х				х			S26361-F3208-L514	323.53	
SCSI/RAID/SAS controller															
Contrôleur U160 SCSI, 1 canal, Adaptec 29160					Х				Х				S26361-F2399-L1	305.88	
Contrôleur U160 SCSI, 1 canal, Adaptec 29160 lp			-		Х								S26361-F2737-L201	305.88	
Module BBU pour contrôleur RAID ZCR		-							Х				S26361-F3085-L10	160.00	
Câble SCSI pour lecteurs internes x600 Sx		-	-	-			_			X			S26361-F3128-L101	103.53	
Module BBU pour RAID Contr. RX600 S4 Upg. RAM BBU pour Ctrl RAID 5/6		-	-	-		х	-		х	Х			S26361-F3128-L420 S26361-F3257-L10	217.65 243.53	
Upg. RAM BBU pour Ctrl RAID 5/6		х	Х	Х		^	Y	х	^		х	v	S26361-F3257-L10	135.29	
opg. 17-181 DDO POUL OUI RAID 3/0		X	X	X			X	X			Х	X	02000 1-1 3207-L 1 10	135.29	_



Accessoires serveurs rack PRIMERGY															
Description	PRIMERGY RX100 S5	PRIMERGY RX100 S6	PRIMERGY RX200 S5	PRIMERGY RX200 S6	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX300 S4	PRIMERGY RX300 S5	PRIMERGY RX300 S6	PRIMERGY RX330 S1	PRIMERGY RX600 S4	PRIMERGY RX600 S5	PRIMERGY RX900 S1	Référence	Prix Indicatif (年)	Remarques
Accessoires (Matrice)		ш.	ш.	ш.	ш	ш	ш.	ш.	ш	ш	ш.	ш.	Ľ		ш
SCSI/RAID/SAS controller (Suite)															
Câble SAS 4-Port pour ports 5 et 6			х	Х									S26361-F3257-L250	25.88	
Ctrl RAID 5/6 SAS avec MegaRAID 256Mo			Х			Х	Х						S26361-F3257-L256	245.88	
Ctrl RAID 0/1 SAS MegaRAID 4 Ports		Х	х	Х						Х	Х		S26361-F3257-L4	81.18	_
Ctrl RAID 5/6 SAS MegaRAID 512Mo			Х			Х	Х						S26361-F3257-L512	548.24	_
Ctrl RAID 0/1 SAS MegaRAID 8Ports			Х			Х	Х	Х					S26361-F3257-L8	96.47	_
Ctrl SCSI U320 1ch int/ext PCIe						.,				Х	Х		S26361-F3270-L1	135.29	_
Ctrl SCSI U320 1ch int/ext PCle lp Ctrl SAS 3Gb/s 4int/4ext PCle	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		х	х		S26361-F3270-L201 S26361-F3271-L1	135.29 217.65	_
Ctrl SAS 3Gb/s 8 ports PCIe FH EFI										Α	Α	Y	S26361-F3271-L1	217.65	_
Ctrl SAS 3Gb/s 4int/4ext PCle lp	Х	х	Х	Х		х	х	¥	х			^	S26361-F3271-L201	217.65	_
Ctrl RAID SAS 6Gb/s 5/6 512Mo (D2616)	^	X	_ ^	X			X	X	<u> </u>		Х	Х	S26361-F3554-L512	372.94	_
Ctrl RAID SAS 6Gb/s 0/1 (D2607)		Х		Х			Х	Х			Х		S26361-F3554-L8	165.88	_
Ctrl RAID SAS 6Gb/s 8Port ex 512Mo FH/LP LSI		Х	Х	Х			Х			х	Х	х	S26361-F3593-L501	610.59	_
SAS Ctrl 6Gb/s 8ext PCle FH/LP		х		Х				Х			Х		S26361-F3628-L501	269.41	_
Ctrl RAID SAS 8 Ports opt remote BBU LSI						х							S26361-F3890-L11	228.24	
Ctrl RAID SAS 8 Ports opt Onboard BBU LSI										Х			S26361-F3890-L12	181.18	
Ctrl RAID SAS 8 Ports opt remote BBU LSI			х				Х						S26361-F3890-L13	181.18	_
Ctrl RAID SAS 8 Ports 512M FH/LP LSI			Х			Х	Х			Х			S26361-F3890-L501	610.59	_
Kit upgrade RAID RX100 S6		Х											S26361-F4414-L1	41.18	_
Fibre Channel													000004 50007 1 4	4007.00	
Ctrl FC 2Gbit/s QLA2340 MMF LC Ctrl FC 2Gbit/s QLA2340 MMF LC LP					X		_		Х				S26361-F3097-L1 S26361-F3097-L201	1807.06 1807.06	_
Ctrl FC 4Gbit/s QLE2460 MMF LC					X				х	х	х		S26361-F3483-L1	1020.00	_
Ctrl FC 4Gbit/s QLE2460 MMF LC							_		X	X	X		S26361-F3483-L2	1568.24	_
Ctrl FC 4Gbit/s QLE2460 MMF LC LP			Х	Х	Х	х	х	Х	X	^			S26361-F3483-L201	1020.00	_
Ctrl FC 4Gbit/s QLE2462 MMF LC LP			Х	Х	Х	Х	Х	Х					S26361-F3483-L202	1568.24	_
Ctrl FC 8Gb/s 1 canal QLE2560 MMF LC										Х	Х	Х	S26361-F3631-L1	1061.18	_
Ctrl FC 8Gb/s 2 canaux QLE2562 MMF LC										х	х	Х	S26361-F3631-L2	1718.82	
Ctrl FC 8Gb/s 1 canal QLE2560 MMF LC LP			Х	Х		х	Х	х					S26361-F3631-L201	1061.18	
Ctrl FC 8Gb/s 2 canaux QLE2562 MMF LC LP			Х	Х		х	Х	Х					S26361-F3631-L202	1718.82	_
Ctrl FC 4GBit/s LPe1150 MMF LC									Х	Х	Х		S26361-F3306-L1	968.24	_
Ctrl FC 2x 4GBit/s LPe11002 MMF LC									Х	Х	Х		S26361-F3306-L2	1485.88	_
Ctrl FC 4GBit/s LPe1150 MMF LC LP			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х				S26361-F3306-L201	968.24	_
Ctrl FC 4GBit/s LPe11002 MMF LC LP 2 canaux			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			.,	S26361-F3306-L202	1485.88	_
Ctrl FC 8Gbit/s 1 Canal LPe1250 MMF LC FH Ctrl FC 8Gbit/s 2 canaux LPe12002 MMF LC							_			X	X	X	S26361-F3961-L1 S26361-F3961-L2	1061.18 1718.82	_
Ctrl FC 8Gbit/s 1 Canal LPe1250 MMF LC LP			Х	Х		Х	х	Х		Х	Х	^	S26361-F3961-L201	1061.18	_
Ctrl FC 8Gbit/s 2 canaux LPe12002 MMF LC LP			X	X		X	X	_					S26361-F3961-L202	1718.82	_
Connection Blades								-							
Infiniband - Câble Cu 40Gb, 4x QSFP, 1m				Х				Х			Х		S26361-F3996-L101	98.82	
Infiniband - Câble Cu 40Gb, 4x QSFP, 3m				Х				Х			х		S26361-F3996-L103	124.71	
Communication/Réseau													1		
Ctrl Eth 1x1Gbit PCl32 PRO/1000GT Cu					Х				Х				S26361-F3142-L2	77.65	_
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit PCI-X PRO/1000GT Cu lp					Х	Х							S26361-F3227-L202	232.94	_
Ctrl Eth 2x1Gbit PCle PRO/1000PT Cu			l		,.	,,			X	Х			S26361-F3228-L1	181.18	_
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit PCle PRO/1000PT Cu lp Eth Ctrl 1x1Gbit PCle Pro/1000PT Cu	X	Х	Х		Х	Х	Х		X	v			S26361-F3228-L201 S26361-F3241-L1	181.18 76.47	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000PT Cu lb	Х	Х	Х	х	х	х	Х	Х	X	Х			S26361-F3241-L1	92.94	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCle Pro/1000PF LC	^	^	^	^	^	^	^	^	X	х	Х	¥	S26361-F3242-L1	377.65	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000PF LC Ip	Х	х	Х	Х	х	х	х	Х	_	_	^	^	S26361-F3242-L201	377.65	_
Contrôleur Ethernet 4x1Gbit PCIe x4 PRO/1000PT Cu		Ė	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Х			S26361-F3462-L1	507.06	_
Contrôleur Ethernet 4x1Gbit PClex4 PRO/1000PT Cu I	Х		х		х	х	х		х				S26361-F3462-L201	507.06	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe CT Desktop Cu									Х				S26361-F3516-L1	62.35	
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe CT Desktop Cu Ip	Х	х	Х	Х		х	Х	Х	Х				S26361-F3516-L201	62.35	
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit PCIe x4 D2735 Cu		Х		Х				Х				Х	S26361-F3610-L501	160.00	_
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit PCIe x4 D2735-2 Cu											Х		S26361-F3610-L502	160.00	_
Contrôleur Ethernet 4x1Gbit PCIe x4 D2745 Cu		Х		Х				Х			Х	Х	S26361-F3611-L501	388.24	_
Contrôleur Infiniband 40Gb 1 canal Quad Data Rate			-	X			_	X			X		S26361-F4475-L102	905.88	_
Contrôleur Infiniband 40Gb 2 canaux Quad Data Rate			l	X				X			Х		S26361-F4475-L202	1190.59	_
Contrôleur FCoE 10Gb/s 2 canauxl OCe10102 MMF Contrôleur FCoE 10Gb/s 2 canauxl OCe10102 MMF		Х	Х	Х			Х	Х		v	v		S26361-F3592-L202 S26361-F3592-L2	1221.18 1221.18	
Module Multi Mode SFP+ Fibre 10Gb FCoE		Х	Х	Х			v	Х		X	X	v	S26361-F3592-L2	414.12	_
MODULE MULL MODE OF FEEDING TOOL FOR		۸.	_ A	^			^	_ ^		_ ^	^	^	02000 1-1 3032-L 100	414.12	



Accessoires serveurs rack PRIMERGY															
Description	PRIMERGY RX100 S5	PRIMERGY RX100 S6	PRIMERGY RX200 S5	PRIMERGY RX200 S6	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX300 S4	PRIMERGY RX300 S5	PRIMERGY RX300 S6	PRIMERGY RX330 S1	PRIMERGY RX600 S4	PRIMERGY RX600 S5	PRIMERGY RX900 S1	Référence	Prix Indicatif (6)	Remarques
Accessoires (Matrice)													_		_
Communication/Réseau (Suite)													000004 50505 1 004	4700.04	
Contrôleur Ethernet 2x10Gbit PCIe x8 XF SR LC Ip		. v	Х	X		Х	Х					· ·	S26361-F3505-L201 S26361-F3555-L501	4788.24 672.94	_
Contrôleur Ethernet 2x10Gbit PCIe x8 X520-DA2 SFP+ Intel SFP+ Module MMF 10GbE LC	-	X		X				X			X	X	S26361-F3555-L900	610.59	_
Eth Ctrl 2x1Gbit PCI-X PRO/1000MT Cu		^		^	Х			^	Х			^	S26361-F3011-L1	232.94	_
Rack-Infrastructure															
Kit de Montage en Rack-F1_1-2U Server (new)	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х				S26361-F2735-L101	56.47	_
Kit de Montage en Rack pour RX900												Х	S26361-F2735-L109	185.88	_
Kit de Montage en Rack-P_1-2U servers (new) Support de Câble	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	X			v	S26361-F2735-L110 S26361-F2735-L20	56.47 41.18	_
Rails de montage serveur rack 2/3U 13mm									Χ		х		S26361-F2735-L202	67.06	_
Adapteur d'angle PC/DC-Rack, 3U till 200Kg												х	S26361-F2735-L31	30.59	_
Eléments d'assemblage , M5, t=2,5mm					х				х	х			S26361-F2735-L500	51.76	_
Câble magmt. pour 19" DC- PC- Rack	Х	х				Х	х	х	Х	х	х	Х	S26361-F2735-L7	30.59	_
1U Câble arm pour PRIMECENTER- et 3rd-party racks	Х	Х	Х	Х	Х				Х		_	_	S26361-F2735-L8	30.59	_
Paire de câbles pour 3rd party racks PRIMERGY-Software						Х	Х	Х		Х	Х	X	S26361-F2201-L20	51.76	
iRMC Pack					х				х				S26361-F1790-L240	310.59	
iRMC S2 advanced pack	х	х	Х	Х	^	Х	х	Х	^	Х	Х	Х	S26361-F1790-L241	310.59	_
VMware UG ADV-AK / ENT-PL-AK w/o SP-1yr		Х		Х			Х	Х			Х	Х	S26361-F2341-L576	14644.71	_
VMware UG ADV-AK / ENT-PL-AK w/o SP-3yr		Х		Х			Х	Х			Х	Х	S26361-F2341-L577	14644.71	
Windows Server 2003 R2 Standard - Média DVD seulem	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2565-L317	25.88	_
Windows Server 2008 SP2 Standard - Média DVD seule	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2565-L318	25.88	_
Windows Server 2003 R2 Enterprise - Média DVD seul Windows Server 2008 SP2 Enterprise - Média DVD seu	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	S26361-F2565-L327 S26361-F2565-L328	25.88 25.88	_
Windows Server 2008 CAL (1 Device)	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	S26361-F2565-L340	24.71	_
Windows Server 2008 CAL (5 Device),	X	X	X	X		X	X	Х	X	X	X		S26361-F2565-L341	118.82	_
Windows Server 2008 CAL (1 User),	х	х	Х	Х		Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2565-L342	24.71	
Windows Server 2008 CAL (5 User),	х	Х	х	х		Х	Х	х	Х	Х	Х	Х		118.82	_
Win SBS 2008 CAL (1 Device)	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х				S26361-F2565-L346	58.82	_
Win SBS 2008 CAL (1 User)	X	X	X	X		X	X	X	X				S26361-F2565-L347	58.82 263.53	_
Win SBS 2008 CAL (5 Device) Win SBS 2008 CAL (5 User)	X	X	X	X		X	X	X	X				S26361-F2565-L348 S26361-F2565-L349	280.00	_
Win SBS 2008 Standard ROK, F	X	x	X	X		X	X	Х	X				S26361-F2565-L353	676.47	_
Win SBS 2008 Premium CAL (1 Device)	х	х	х	х		Х	х	х	Х				S26361-F2565-L368	134.12	_
Win SBS 2008 Premium CAL (1 User)	х	Х	х	х		Х	Х	х	Х				S26361-F2565-L369	134.12	_
iSCSI SW Target 3.2 (64-bit) EMB							Х	Х					S26361-F2565-L564	10.59	_
MS System Center VMM 2008 R2 WorkGroupEdtn ROK	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X	S26361-F2567-L20	403.53	_
MS System Center Essentials 2010 ROK Windows Server 2008 R2 Foundation 1CPU MULI ROK	X	X	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2567-L30 S26361-F2567-L306	118.82 182.35	_
MS System Center Essentials 2010 Server ML 1-OSE	X	Х	х	Х		Х	х	х	Х	х	Х	Х	S26361-F2567-L31	92.94	_
Windows Server 2008 R2 Standard 5CAL MULI ROK	х	х	Х	Х			х	х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2567-L310	528.24	
MS System Center Essentials 2010 Server ML 5-OSE	Х	х	х	х		Х	х	х	Х	х	х		S26361-F2567-L32	455.29	_
Windows Server 2008 R2 Enterprise 10CAL MUL ROK	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	S26361-F2567-L320	1881.18	_
MS System Center Essentials 2010 Client ML 5-Pack Windows Server 2008 R2 Datacenter 2CPU MUL ROK	X	X	X	X		Х	X	X	X	X	Х	Х	S26361-F2567-L33 S26361-F2567-L330	77.65 2950.59	_
MS System Center Essentials 2010 Client ML 20-Pack	X	X	X	X	\vdash	х	X	X	X	X	х	X	S26361-F2567-L34	310.59	_
Windows Server 2008 RDS CAL (1 Device)	X	x	X	X	Н	X	X	X	X	X	x		S26361-F2567-L340	88.24	_
Windows Server 2008 RDS CAL (5 Device)	х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2567-L341	418.82	
Windows Server 2008 RDS CAL (1 User)	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2567-L342	88.24	_
Windows Server 2008 RDS CAL (5 User)	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2567-L343	418.82	_
Win SBS Standard 2011 w/5CAL ROK EN Win SBS Standard 2011 w/5CAL ROK FR		X		X			X	X					S26361-F2567-L350 S26361-F2567-L353	668.24	_
Win HPC Srv 2008 R2 Suite ROK		Х		X			Х	X					S26361-F2567-L360	681.18 802.35	_
Win SBS 2011 Prem Add-On w/5CAL ROK EN		х		X			х	X					S26361-F2567-L370	972.94	_
Win SBS 2011 Prem Add-On w/5CAL ROK FR		Х		Х			х	Х					S26361-F2567-L373	972.94	_
Win SBS 2011 CAL Suite (1 Device)		х		х			х	х					S26361-F2567-L380	47.06	_
Win SBS 2011 CAL Suite (1 User)		Х		Х			Х	Х					S26361-F2567-L381	47.06	_
Win SBS 2011 CAL Suite (5 Device) Win SBS 2011 CAL Suite (5 User)		X		X			X	X					S26361-F2567-L382	207.06 207.06	_
Win SBS 2011 CAL Suite (5 User) Win SBS 2011 Prem Add-on CAL (1 Device)	+	X		X	\vdash	\vdash	X	X			-		S26361-F2567-L383 S26361-F2567-L384	56.47	_
Win SBS 2011 Prem Add-on CAL (1 User)		x		X			X	X					S26361-F2567-L385	56.47	_
Win SBS 2011 Prem Add-on CAL (5 Device)		х		Х			Х	Х					S26361-F2567-L386	258.82	_
Win SBS 2011 Prem Add-on CAL (5 User)		х		х			х	х					S26361-F2567-L387	258.82	_
USB Flash Module 16Go interne							Х	Ш					S26361-F3299-L16	357.65	_
FF4O-RE-AN Mono Server 2-Core FF4O-RE-AN Mono Server 4-Core		_			X	X				X	X	X	U26004-C401 U26004-C402	2000.00 4000.00	_
1 1 7 0 1 L-7 N IVIONO OCIVEI 4-0010					-	-				Х	Х				_
FF4O-RE-AN Dual Server 2-Core					Х	Х				X	Х	X	U26004-C403	4000.00	1



Accessoires serveurs rack PRIMERGY															
Description	PRIMERGY RX100 S5	PRIMERGY RX100 S6	PRIMERGY RX200 S5	PRIMERGY RX200 S6	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX300 S4	PRIMERGY RX300 S5	PRIMERGY RX300 S6	PRIMERGY RX330 S1	PRIMERGY RX600 S4	PRIMERGY RX600 S5	PRIMERGY RX900 S1	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Accessoires (Matrice)													_		
PRIMERGY-Software (Suite)															
FF4O-RE Spare Mono Server 2-Core					X	X				X	X	_	U26004-C405	1000.00	
FF4O-RE Spare Mono Server 4-Core FF4O-RE Spare Dual Server 2-Core					X	X X				X	X	_	U26004-C406 U26004-C407	2000.00	
FF4O-RE Spare Dual Server 4-Core					X	X				X	X		U26004-C408	3500.00	
PRIMERGY MultiPath MPIO Upg. vers V5.01	х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	S26361-F2565-L592	455.29	
PRIMERGY MultiPath MPIO 5.01	х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2565-L593	905.88	
PRIMERGY MultiPath Upg. vers V5.01	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2565-L594	455.29	
PRIMERGY MultiPath MPIO 5.01	X	X	Х	X		Х	X	X	X	X	X	X	S26361-F2565-L595	905.88	
PRIMERGY ServerStart Bundle (abonnement) ServerView Suite, Dernière version	X	X	X	X	X	X X	X	X	X	Х	X	Х	U15000-C176 U15000-C289	222.35 25.88	
ServerView Deployment Manager V5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	х	X		U15000-C299	30.59	
ServerView Deployment Mgr 5 - Lic. unique	X	X	Х	X	Х	х	х	Х	х	Х	Х		U15000-C300	144.71	
ServerView Depl. Mgr. 5 - Simple upgrade	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		U15000-C301	62.35	
SUSE Linux ES 1-CPU, Support renouvel. 1 an	х	х											S26361-F2346-L601	150.59	
SUSE Linux ES 32-CPU, support renouvel. 1 an			Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2346-L611	257.65	
SUSE Linux E 11 HAE 32-CPU, support renouvel 1an	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2346-L621	516.47	
SUSE Linux ES SAP All-in-One - 3 ans					.,	X	.,		.,			_	S26361-F2346-L669	1058.82	
debian4you - Support Basic 1 an debian4you - Support Basic 3 ans	X		X		X	X X	X		X			_	S26361-F2346-L411 S26361-F2346-L412	98.82 236.47	
debian4you - Support Basic 3 ans	X		X		X	X	X		X				S26361-F2346-L415	254.12	
debian4you - Support Standard 7 ans	X		Х		Х	Х	х		Х				S26361-F2346-L416	608.24	
debian4you - Support Premium 1 an	Х		Х		Х	Х	Х		Х				S26361-F2346-L417	512.94	
debian4you - Support Premium 3 ans	х		Х		Х	Х	Х		Х				S26361-F2346-L418	1229.41	
VMware ESXi 4.0 Single SRV sans SP-1 an		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L500	9.41	
VMware Upg. ESXi to STD sans SP-1 an		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L504	797.65	
VMware Upg. ESXi to STD sans SP-3 ans		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L505	797.65	
VMware Upg. ESXi to ADV sans SP-1 an VMware Upg. ESXi to ADV sans SP-3 ans		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	S26361-F2341-L508	1798.82	
VMware Upg. ESXI to ADV sans SP-3 ans VMware Upg. ESXI to ENT-PL sans SP-1 an		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	S26361-F2341-L509 S26361-F2341-L512	1798.82 2801.18	
VMware Upg. ESXi to ENT-PL sans SP-3 ans		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	S26361-F2341-L513	2801.18	
VMware vSphere STD sans SP-1 an		Х	Х	X		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		872.94	
VMware vSphere STD sans SP-3 ans		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L515	872.94	
VMware vSphere ADV sans SP-1 an		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L518	1969.41	
VMware Virtual Infrastructure CD-ROM Media Kit		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L300	82.35	
VMware vSphere ADV sans SP-3 ans		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L519	1969.41	
VMware vSphere ENT sans SP-1 an		X	X	X		X	X	X	X	X	X	_	S26361-F2341-L520	2522.35	
VMware vSphere ENT sans SP-3 ans VMware vSphere ENT-PL sans SP-1 an		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	S26361-F2341-L521 S26361-F2341-L522	2522.35 3068.24	
VMware vSphere ENT-PL sans SP-3 ans		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	S26361-F2341-L523	3068.24	
VMware Upg. STD to ADV sans SP-1 an		X	Х	Х		Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L530	1102.35	
VMware Upg. STD to ADV sans SP-3 ans		Х	Х	Х		х	Х	Х	х	х	х	х	S26361-F2341-L531	1102.35	
VMware Upg. STD to ENT-PL sans SP-1 an		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L540	2204.71	
VMware Upg. STD to ENT-PL sans SP-3 ans		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		2204.71	
VMware Upg. ADV to ENT-PL sans SP-1 an		Х	Х	Х		Х	Χ	Х	Х	Х	Х	_	S26361-F2341-L542	1102.35	
VMware Upg. ADV to ENT-PL sans SP-3 ans		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		1102.35	
VMware Upg. ENT to ENT-PL sans SP-1 an VMware Upg. ENT to ENT-PL sans SP-3 ans		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	S26361-F2341-L544 S26361-F2341-L545	552.94 552.94	
VMware Upg. VC FND to STD sans SP-1 an		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	S26361-F2341-L546	3108.24	
VMware Upg. VC FND to STD sans SP-3 ans		X	X	X		X	x	X	X	X	X		S26361-F2341-L547	3108.24	
VMware ADV AK(6CPU+VC-FND)sans SP-1 an		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L550	9248.24	
VMware ADV AK(6CPU+VC-FND)sans SP-3 ans		Х	Х	х		Х	Х	х	Х	Х	Х	х	S26361-F2341-L551	9248.24	
VMware ENT AK(6CPU+VC-STD) sans SP-1yr		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L570	15634.12	
VMware ENT AK(6CPU+VC-STD) sans SP-3yr		Х	Х	Х		Х	X	Х	Х	Х	Х	_	S26361-F2341-L571	15634.12	
VMware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-1yr		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L572	6171.76	
VMware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-3yr VMware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-1yr		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	S26361-F2341-L573	6171.76	
VMware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-1yr VMware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-3yr		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	S26361-F2341-L574 S26361-F2341-L575	12595.29 12595.29	
VMware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-1 an		X	X	X		X	X	X	X	X	X		S26361-F2341-L554	23156.47	
VMware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-3 ans		X	X	X		X	x	X	X	X	X	X	S26361-F2341-L555	23156.47	
VMware vCenter STD sans SP-1 an	х	Х	Х	X		Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	S26361-F2341-L556	3997.65	
VMware vCenter STD sans SP-3 ans	х	х	Х	Х		х	х	х	х	х	х	х		3997.65	
VMware vCenter FND sans SP-1 an	х	Х	Х	Х		Х	Х	х	х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L558	1315.29	
VMware vCenter FND sans SP-3 ans	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L559	1315.29	
VMware Essentials-PL sans SP-1 an		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L562	3069.41	
VMware Essentials-PL sans SP-3 ans		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2341-L563	3069.41	



			T												
Description	PRIMERGY RX100 S5	PRIMERGY RX100 S6	PRIMERGY RX200 S5	PRIMERGY RX200 S6	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX300 S4	PRIMERGY RX300 S5	PRIMERGY RX300 S6	PRIMERGY RX330 S1	PRIMERGY RX600 S4	PRIMERGY RX600 S5	PRIMERGY RX900 S1	Référence	Prix Indicatif (🖲	Remarques
Accessoires (Matrice)		ш	ш.	ш	ш	ш	ш	ш	т.	ш	ш	ш	LE .	Ц	I.E.
OS/Application-SW															
ManageNow® for ITCM ManagedObjectsLicens		Х		Х				Х			Х	Х	U24533-C400	2000.00)
Onduleur/Alimentation													C00440 FF00 L4	450.00	
Module alimentation Upg. 770W Module 2ème Alimentation 800W (hot plug)			Х	Х			х						S26113-F539-L1 S26113-F543-L10	158.82 196.47	_
Module Alimentation 800W gold (hot plug)							X	Х					S26113-F555-L10	217.65	_
Module alimentation 850W											х		S26113-F561-L10	372.94	ŀ
Module Alimentation 450W gold (hot plug)				Х									S26113-F570-L1	165.88	_
Module Alimentation 2.000W Module Alimentation 625W (hot plug)									.,			Х	S26113-F573-L10	910.59	_
Adaptateur APC-UPS WEB Management	X	х	Х	Х	Х	х	х	х	X	х		Y	S26113-F604-L1 S26113-F80-L30	196.47 263.53	_
Câble secteur (F), 1.8m, gris	X	X	X	X	^	X	X	X	X	X	х	<u> </u>	T26139-Y1740-L10	10.59	_
Divers											Ė				
Kit LocalView S2							х	х					S26361-F2557-L106	72.94	_
ServerView Local Service Panel - Serveur RX						Ш	Х	Х					S26361-F2557-L205	25.88	
Kit MAJ ventilateur hot-plug redondant Câble Port Série option					Х	х	Х						S26361-F2621-L5 S26361-F3120-L3	118.82 41.18	_
Module TPM		Х	Х	Х	X	Α	х	х			Х	x	S26361-F3552-L1	51.76	_
Port VGA en façade + port USB add.		X	^										S26361-F3577-L1	36.47	_
2 poignées T pour RX300S6								Х					S26361-F4000-L1	21.18	š
Kit MAJ ventilateur hot-plug redondant					Х	Х							S26361-F2621-L4	98.82	_
ServerView Local Service Panel - Serveur RX		X				Х							S26361-F2557-L204	41.18	í
Clavier /Souris Souris Laser 3 boutons Gris/Anthracite (USB&PS/2)												х	S26381-K430-L100	23.53	Ł
Souris Optique M440 ECO (USB)													S26381-K450-L100	17.65	_
Media													, =====================================		
Cartouche Nettoyage DAT160										Х	Х	Х	D:CL-DAT160-MX-01	23.00	_
Cartouche Nettoyage DAT72					Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		D:CL-DAT72-MX-01	5.00	_
Cartouche Nettoyage LTO2 Fuji Cartouche Nettoyage LTO Fuji avec étiquette										X	X		D:CL-LTO2-FJ-01 D:CL-LTO2-FJ-01L	44.00 46.00	_
Cartouche Nettoyage LTO2 IBM										X	X		D:CL-LTO2-I 3-01L	59.00	_
Cartouche Nettoyage LTO IBM avec étiquette										Х	Х		D:CL-LTO2-IB-01L	59.00	_
Cartouche Nettoyage LTO2 Sony										Х	Х		D:CL-LTO-SY-01	45.00	_
Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette										Х	Х		D:CL-LTO-SY-01L	46.00	_
Cartouche Nettoyage LTO Sony										X	X		D:CL-LTO-SY-EP01 D:CL-LTO-SY-EP01L	45.00 46.00	_
Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette Cartouche Nettoyage VXA-2									Х	Α	X	X	D:CL-VXA2-X-01	23.00	-
Cartouche Nettoyage VXA-2 avec étiquette									Х				D:CL-VXA2-X-01L	24.00	_
Cartouche DAT160										Х	Х	Х	D:CR-DAT160-MX-01	24.00	1
Cartouche DAT72					Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		15.00	_
Cartouche LTO2 IBM sans étiquette			Х	Х			Х	Х					D:CR-LTO2-IB-01	29.00	
Cartouche VXA-2/320 - 40/80GB avec étiquette Cartouche VXA-2 80 Go									X				D:CR-VXA2-X10-01L D:CR-VXA2-X23-01	27.00 58.00	_
Cartouche VXA-2/3 80/160 Go avec étiquette									X				D:CR-VXA2-X23-01L	59.00	_
Cartouche RDX 160/320Go					Х	х	х	Х		х	Х	Х	S26361-F3857-L160	108.24	_
Pack 10x Cartouches RDX 160/320Go					Х	х	х	х		х	х	Х	S26361-F3857-L169	1035.29	,
Cartouche RDX 320/640Go					Х	Х	Х	Х		Х	Х		S26361-F3857-L320	165.88	_
Pack 10x cartouches RDX 320/640Go					X	X	X	X		X	X		S26361-F3857-L329	1574.12	_
Cartouche RDX 500Go/1000Go Cartouche RDX 1To					X	X	X	X		X	X		S26361-F3857-L500 S26361-F3857-L600	211.76 310.59	_
Cartouche LTO3 Fuji					X	^	^	^		X	X		D:CR-LTO3-FJ-01	23.00	_
Cartouche LTO4 Fuji										х	х		D:CR-LTO4-FJ-01	28.00	_
Cartouche LTO-5 Fuji											Х		D:CR-LTO5-FJ-01	70.00)
Cartouche LTO3 IBM										Х	Х		D:CR-LTO3-IB-01	26.00	_
Cartouche LTO 5 Maxell										Х	X	X	D:CR-LTO4-IB-01	32.00	_
Cartouche LTO-5 Maxell Cartouche LTO3 Sony					Х	\vdash				Х	X	У	D:CR-LTO5-MX-01 D:CR-LTO3-SY-01	85.00 24.71	_
Cartouche LTO 4 Sony					^					X	X		D:CR-LTO4-SY-01	29.00	_
Cartouche LTO-3 Sony - single pack										Х	Х		D:CR-LTO3-SY-EP01	27.00	_
Cartouche LTO-4 Sony											х		D:CR-LTO4-SY-EP01	30.00	_
Cartouche LTO3 Fuji avec étiquette						Ш				х	Х		D:CR-LTO3-FJ-01L	24.00	_
Cartouche LTO 5 Fuji avec étiquette			X	Х		Ш	Х	Х		Х	X	X	D:CR-LTO4-FJ-01L	31.00	
Cartouche LTO-5 Fuji avec étiquette Cartouche LTO3 IBM avec étiquette			Х	Х		\vdash	х	х		х	X	¥	D:CR-LTO5-FJ-01L D:CR-LTO3-IB-01L	71.00 28.00	_
Cartouche LTO 4 IBM avec étiquette			1	_^						X	X		D:CR-LTO4-IB-01L	34.00	_
Cartouche LTO-5 Maxell avec étiquette											Х		D:CR-LTO5-MX-01L	86.00	_
Cartouche LTO-3 Sony avec étiquette										х	Х	Х	D:CR-LTO3-SY-01L	26.00	1



Accessoires serveurs rack PRIMERGY													<u> </u>	ı	
	PRIMERGY RX100 S5	PRIMERGY RX100 S6	PRIMERGY RX200 S5	PRIMERGY RX200 S6	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX300 S4	PRIMERGY RX300 S5	PRIMERGY RX300 S6	PRIMERGY RX330 S1	PRIMERGY RX600 S4	PRIMERGY RX600 S5	PRIMERGY RX900 S1	Référence	Prix Indicatif (6)	Remarques
Description	쮼	쮼	쮼	찚	쮼	찚	R	쮼	ᇟ	쮼	쮼	몺	Réf	Ĕ	Ren
Accessoires (Matrice)															
Media (Suite)															
Cartouche LTO4 avec étiquette random Sony										Х	Х		D:CR-LTO4-SY-01L	30.00	_
Cartouche LTO-3 Sony - single pack avec étiquette Cartouche LTO-4 Sony avec étiquette	-									Х	X	Х	D:CR-LTO3-SY-EP01L	27.00	_
Cartouche LTO3 Fuji WORM		_	х	х	_		х	х		х	X	_	D:CR-LTO4-SY-EP01L D:CR-LTO3-FJ-01W	31.00 27.00	_
Cartouche LTO4 WORM Fuji			X	X			^			X	X		D:CR-LTO4-FJ-01W	37.00	_
Cartouche LTO3 Fuji WORM avec étiquette			Х	Х			Х	х		Х	Х		D:CR-LTO3-FJ-01WL	28.00	_
Cartouche LTO4 WORM Fuji avec étiquette			Х	Х			Х	х		Х	Х	Х	D:CR-LTO4-FJ-01WL	39.00	1
Etiquette pour cartouche LTO3										Х	Х		D:CR-LTO3-LAB	1.00	_
LTO 4 - Etiquette pour code barre										Х	Х		D:CR-LTO4-LAB	1.00	_
Cartouche LTO 5 WORM - Fuji			Х	Х			Х	Х		Х	Х		D:CR-LTO5-FJ-01W	85.00	_
Cartouche LTO 5 WORM - Fuji avec étiquette Etiquette Code barre LTO-5		_	Х	Х			Х	Х		X	X		D:CR-LTO5-FJ-01WL D:CR-LTO5-LAB	86.00 1.00	_
Accessories										X	X	Χ	D.ON-LIOU-LAD	1.00	
MyUSBS A910 8Go, MLC flash		х									х	Х	S26391-F6048-L208	34.12	2
MyUSBS A910 16Go, MLC flash		х									Х		S26391-F6048-L216	57.65	_
Additional Software															
OPENFT-SW-CD (WINDOWS) V10.0							х	Х					U11081-C201	30.00	1
OPENFT-1 (WINDOWS) V11.0	х	х	Х		х	х	Х		Х				U11081-C301	1225.00	_
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V11.0	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х				U11081-C311	1225.00	_
OPENFT-FTP-1 (WINDOWS) V11.0	Х	Х	Х		Х	Х	Х		X				U11081-C321	500.00	_
OPENET FTAM 9 (MINDOWS) V11.0				Х				Х					U11081-C302	1994.00	_
OPENET ETD 2 (WINDOWS) V11.0				X				X					U11081-C312	1994.00 814.00	_
OPENFT-FTP-2 (WINDOWS) V11.0 OPENFT-3 (WINDOWS) V11.0	-	_		Х				Х		х	х		U11081-C322 U11081-C303	3988.00	_
OPENFT-FTAM-3 (WINDOWS) V11.0	_									X	X		U11081-C303	3988.00	_
OPENFT-FTP-3 (WINDOWS) V11.0										X	X		U11081-C323	1628.00	_
OPENFT-SW-CD (WINDOWS) V11.0	х	х	Х	х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х		U11081-C300	30.00	_
OPENFT-CR (WINDOWS) V11.0	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	U11081-C299	15.00	1
OPENFT-1 (UNIX systems) V11.0	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х				U10987-C501	1225.00	1
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0	Х	Х	Х		Х	Х	X		X				U10987-C513	1225.00	_
OPENFT-FTP-1 (UNIX systems) V11.0	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х				U10987-C525	500.00	_
OPENET FTAM 2 (INIX systems) V11.0	-			X				X					U10987-C502	1994.00	_
OPENFT-FTAM-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-2 (UNIX systems) V11.0				X				X					U10987-C514 U10987-C526	1994.00 814.00	_
OPENFT-3 (UNIX systems) V11.0				X				Α.		х	х	Y	U10987-C503	3988.00	_
OPENFT-FTAM-3 (UNIX systems) V11.0										X	X		U10987-C515	3988.00	_
OPENFT-FTP-3 (UNIX systems) V11.0										Х	Х		U10987-C527	1628.00	_
OPENFT-SW-CD (UNIX systems) V11.0	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	U10987-C500	36.00	1
OPENFT-CR (UNIX systems) V11.0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	U10987-C499	15.00	1
Software Services															
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 1Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1A300PRV06	3741.38	_
VMENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 1Y, 7*24		X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1A303PRV06	3857.41	_
VMware ADV Acceleration Kit, 1Y, 5*9 VMware ADV Acceleration Kit, 1Y, 7*24	+	X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1AD00PRV05 FSP:G-SP1AD03PRV05	2526.24 2655.11	_
Upg. ADV to ENT PL, 1Y, 5*9		X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1AE00PRV07	846.64	_
Upg. ADV to ENT PL, 1Y, 7*24		X	X	X		Х	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1AE03PRV07	891.29	_
1,2,3 level VDI Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9	х		Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1C100PRXD1	110.07	_
1,2,3 level VDI Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2	х		Х	Х		х	Х	х	Х	х	х		FSP:G-SP1C103PRXD1	145.32	_
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9	Х		Х	х		х	Х	х	х	х	х	Х	FSP:G-SP1C200PRXD1	512.88	
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2	Х		Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1C203PRXD1	689.09	1
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5*	Х		Х	Х		Х	X	Х	X	Х	Х		FSP:G-SP1C300PRXD1	1016.38	_
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7*	Х		Х	Х		Х	X	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1C303PRXD1	1368.82	_
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9	X	_	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1C400PRXD1	248.54	_
1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2 1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9	X	_	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1C403PRXD1 FSP:G-SP1C500PRXD1	332.25 1205.19	_
1,2,3 level ENT Ed. 50 Oser without XenApp ,11,5 9	X	-	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1C503PRXD1	1623.73	_
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,11,7 2	X		X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1C600PRXD1	2400.99	_
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7*	X		Х	Х		Х	х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1C603PRXD1	3238.07	_
1,2,3 level PLA Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9	Х		Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1C700PRXD1	387.00	_
1,2,3 level PLA Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2	х		х	Х		х	Х	Х	х	х	Х		FSP:G-SP1C703PRXD1	519.16	_
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9	х		х	Х		х	Х	х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1C800PRXD1	1897.49	_
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2	Х		Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1C803PRXD1	2558.34	
1001 1014 51 10011			Х	Х		х	Х	Х	Х	Х	X	Х	FSP:G-SP1C900PRXD1	3785.62	1
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5*	X	-													_
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5* 1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7* ENT PL 8 Acceleration Kit, 1Y, 5*9	X	х	X	X		X	X	X	X	X	X	х	FSP:G-SP1C903PRXD1 FSP:G-SP1E800PRV07	5107.31 6335.38	



Accessoires serveurs rack PRIMERGY															
Description	PRIMERGY RX100 S5	PRIMERGY RX100 S6	PRIMERGY RX200 S5	PRIMERGY RX200 S6	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX300 S4	PRIMERGY RX300 S5	PRIMERGY RX300 S6	PRIMERGY RX330 S1	PRIMERGY RX600 S4	PRIMERGY RX600 S5	PRIMERGY RX900 S1	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Accessoires (Matrice)															
Software Services (Suite)															
Upg. ESXi to ADV, 1Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1EA00PRV05	547.26	_
Upg. ESXi to ADV, 1Y, 7*24		X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1EA03PRV05	562.44	_
Upg. ENT to ENT PL, 1Y, 5*9 Upg. ENT to ENT PL, 1Y, 7*24		X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1EE00PRV07 FSP:G-SP1EE03PRV07	846.64 891.29	_
VMware Essentials PL, 1Y, 5*9		X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1EP00PRV08	743.24	_
VMware Essentials PL, 1Y, 7*24		Х	Х	X		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1EP03PRV08	756.76	_
VMWare ESXi 4.0 Single SVR, 1Y, 5*9		Х	Х	х		х	х	Х	х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1EX00PRV01	407.65	
VMWare ESXi 4.0 Single SVR, 1Y, 7*24		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1EX03PRV01	607.28	
1,2,3 level Ctrix XenServer ADV Ed.,1Y,5*9			Х	Х			Х	Х		Х	Х		FSP:G-SP1F100PRXD2	110.07	
1,2,3 level Ctrix XenServer ADV Ed.,1Y,7*24			Х	Х			Х	Х		Х	Х		FSP:G-SP1F103PRXD2	145.32	_
1,2,3 level Ctrix XenServer ENT Ed.,1Y,5*9			Х	Х			Х	Х		Х	Х		FSP:G-SP1F200PRXD2	283.15	
1,2,3 level Ctrix XenServer ENT Ed.,1Y,7*24 1,2,3 level Ctrix XenServer Pla Ed.,1Y,5*9			X	X			X	X		X	X		FSP:G-SP1F203PRXD2 FSP:G-SP1F300PRXD2	378.98 553.79	_
1,2,3 level Ctrix XenServer Pla Ed.,11,3 9			X	X			X	X		X	X		FSP:G-SP1F303PRXD2	744.33	_
HPC upto 2 hnodes + 4 cnodes, 1Y, 5*9			^	X			^	X		^	^	^	FSP:G-SP1H160PRV11	427.32	
HPC upto 2 hnodes + 8 cnodes, 1Y, 5*9				Х				Х					FSP:G-SP1H260PRV11	761.67	
HPC upto 2 hnodes + 16 cnodes, 1Y, 5*9				х				Х					FSP:G-SP1H360PRV11	1430.39	
HPC upto 2 hnodes + 32 cnodes, 1Y, 5*9				х				Х					FSP:G-SP1H460PRV11	2767.81	
HPC upto 2 hnodes + 64 cnodes, 1Y, 5*9				Х				Х					FSP:G-SP1H560PRV11	5442.65	
HPC upto 2 hnodes + 128 cnodes, 1Y, 5*9				Х				Х					FSP:G-SP1H660PRV11	10792.33	_
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,1Y,5*9	Х	Х											FSP:G-SP1L160PRL63	466.65	_
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,1Y,7*24	X	Х											FSP:G-SP1L163PRL63	777.86	
SUSE LX Ent Serv 4H resp,1Y,5*9	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1L260PRL63	495.40	_
SUSE LX Ent Serv 4H resp,1Y,7*24	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1L263PRL63	818.66	
Red Hat Ent Classic 4H Resp,1Y,5*9 Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,1Y,5*9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1R160PRZ5N FSP:G-SP1R260PRZ5N	317.51 499.44	
Red Hat Ent Classic 4H Resp, 1Y,7*24	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1R363PRZ5N	456.36	
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,1Y,7*24	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1R463PRZ5N	718.88	
Upg. STD to ADV, 1Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1SA00PRV05	547.26	_
Upg. STD to ADV, 1Y, 7*24		Х	Х	х		х	х	Х	х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1SA03PRV05	562.44	
VMware vSphere ADV, 1Y, 5*9		Х	Х	Х		х	Х	Х	х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1SD00PRV05	547.26	
VMware vSphere ADV, 1Y, 7*24		Х	Х	Х		х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1SD03PRV05	562.44	_
VMware vSphere ENT, 1Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1SE00PRV06	713.80	_
VMware vSphere ENT, 1Y, 7*24		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1SE03PRV06	726.86	_
vSphere ENT PL, 1Y, 7*24		X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1SL00PRV07	846.64	
vSphere ENT PL, 1Y, 7*24 VMware vSphere STD, 1Y, 5*9		X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1SL03PRV07 FSP:G-SP1ST00PRV04	891.29 297.32	_
VMware vSphere STD, 1Y, 7*24		X	X	X		X	X	X		X	X		FSP:G-SP1ST03PRV04	335.24	_
S&U Subscription 1 Manager,1Y,5*9	х	X	X	X		X	X	X	^	X	X		FSP:G-SP1U500PRRC1	537.13	_
S&U Subscription 1 Agent, 1Y,5*9	X	Х	X	X		Х	Х	Х		Х	X		FSP:G-SP1U600PRRC1	124.11	_
S&U Subscription 10 Agents,1Y,5*9	Х	Х	Х	х		х	Х	Х		х	х		FSP:G-SP1U700PRRC1	907.54	_
S&U Subscription 18 Agents,1Y,5*9	Х	Х	Х	х		х	Х	Х		х	х	Х	FSP:G-SP1U800PRRC1	1763.11	
Upg. STD to ENT PL, 1Y, 5*9		Х	Х	х		х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1US00PRV07	846.64	
Upg. STD to ENT PL, 1Y, 7*24		Х	Х	Х		х	Х	Х	х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1US03PRV07	891.29	
Upg. VC FND to STD, 1Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1UV00PRV09	1206.92	_
Upg. VC FND to STD, 1Y, 7*24		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1UV03PRV09	1264.98	_
VMware vCenter FND, 1Y, 5*9	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1VC00PRV09	583.68	_
VMware vCenter FND, 1Y, 7*24	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1VC03PRV09	637.18	_
VMware vCenter STD, 1Y, 5*9	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1VS00PRV09	1206.92	_
VMware vCenter STD, 1Y, 7*24	X	X	X	X	v	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1VS03PRV09	1264.98	_
1,2,3 level Support & Update,1Y,5*9 1,2,3 level Support & Update,1Y,5*9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1X300PRXTN FSP:G-SP1X500PRXTN	312.60 247.04	_
1,2,3 level Support & Opdate, 11,5 9	^	^	^	^	^	^	^	X	^	^	^	^	FSP:G-SP1X700PRXTN	550.25	_
Upg. ESXi to ENT PL, 1Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	х	X	х	х	Х	х	FSP:G-SP1XE00PRV07	846.64	_
Upg. ESXi to ENT PL, 1Y, 7*24		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1XE03PRV07	891.29	_
Upg. ESXi to STD, 1Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1XS00PRV04	297.32	
Upg. ESXi to STD, 1Y, 7*24		Х	Х	Х		х	Х	Х	Х	х	Х		FSP:G-SP1XS03PRV04	330.75	
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 3Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3A300PRV06	9501.33	_
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 3Y, 7*24		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3A303PRV06	9789.26	_
VMware ADV Acceleration Kit, 3Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3AD00PRV05	6577.68	_
VMware ADV Acceleration Kit, 3Y, 7*24	_	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3AD03PRV05	6735.81	



Accessoires serveurs rack PRIMERGY															
	SS	Se	S5	Se Se	S3	S4	SS	9S	S1	S4	SS	S			
	PRIMERGY RX100	PRIMERGY RX100 S6	PRIMERGY RX200 S5	PRIMERGY RX200 S6	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX300	PRIMERGY RX300	RX300	PRIMERGY RX330	PRIMERGY RX600 S4	PRIMERGY RX600 S5	RX900		₩	
	3≺ R	3Y R	3Y R	3Y R	3Y R	3Y R	3Y R	3Y R	3Y R	3Y R	3Y R		ų.	Prix Indicatif (每	es
	ÆK	JER	JER	JER	JER	JER C	JER	PRIMERGY	JER	JERG	JER C	PRIMERGY	Référence	Indic	Remarques
Description	PR S	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI	PRI	Réfé	Prix	Rem
Accessoires (Matrice)															
Software Services (Suite) Upg. ADV to ENT PL, 3Y, 5*9		Х	х	х		х	Х	х	х	х	х	Х	FSP:G-SP3AE00PRV07	2046.31	
Upg. ADV to ENT PL, 3Y, 7*24		х	х	х		х	х	х	х	х	х		FSP:G-SP3AE03PRV07	2251.52	
1,2,3 level VDI Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9 1,2,3 level VDI Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2	X		X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3C100PRXD1 FSP:G-SP3C103PRXD1	311.48 417.21	
1,2,3 level VDI Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7 2	X		X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3C200PRXD1	1519.88	
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2	Х		х	Х		х	х	Х	х	х	Х	Х	FSP:G-SP3C203PRXD1	2048.54	_
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*	Х		Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C300PRXD1	3030.38	_
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7* 1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	FSP:G-SP3C303PRXD1 FSP:G-SP3C400PRXD1	4087.72 726.86	_
1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2	X		Х	Х		Х	x	X	Х	X	Х	X	FSP:G-SP3C403PRXD1	977.99	
1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9	х		х	х		х	Х	х	х	х	х		FSP:G-SP3C500PRXD1	3596.81	_
1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2 1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	FSP:G-SP3C503PRXD1 FSP:G-SP3C600PRXD1	4852.41 7184.24	_
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7*	X		X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3C603PRXD1	9695.45	_
1,2,3 level PLA Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9	X		X	Х		Х	Х	Х	х	X	Х	Х	FSP:G-SP3C700PRXD1	1142.25	
1,2,3 level PLA Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2	Х		Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C703PRXD1	1538.75	_
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9 1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	FSP:G-SP3C800PRXD1 FSP:G-SP3C803PRXD1	5673.74 7656.27	_
1,2,3 level PLA Ed. 30 Oser without XenApp ,31,7 2	X		X	X		X	x	X	X	X	X		FSP:G-SP3C900PRXD1	11338.12	_
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7*	Х		х	Х		х	Х	Х	х	Х	х	Х	FSP:G-SP3C903PRXD1	15303.16	_
ENT PL 8 Acceleration Kit, 3Y, 5*9		X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3E800PRV07	16521.01	_
ENT PL 8 Acceleration Kit, 3Y, 7*24 Upg. ESXi to ADV, 3Y, 5*9		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	FSP:G-SP3E803PRV07 FSP:G-SP3EA00PRV05	16959.99 1413.91	_
Upg. ESXi to ADV, 3Y, 7*24		X	X	X		Х	x	X	X	X	Х	X	FSP:G-SP3EA03PRV05	1453.32	_
Upg. ENT to ENT PL, 3Y, 5*9		х	Х	Х		х	Х	Х	х	Х	х	Х	FSP:G-SP3EE00PRV07	2046.31	_
Upg. ENT to ENT PL, 3Y, 7*24		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	FSP:G-SP3EE03PRV07	2251.52	_
VMware Essentials PL, 3Y, 5*9 VMware Essentials PL, 3Y, 7*24	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3EP00PRV08 FSP:G-SP3EP03PRV08	1883.80 1937.62	_
1,2,3 level Ctrix XenServer ADV Ed.,3Y,5*9			Х	Х			х	Х		Х	Х	Х	FSP:G-SP3F100PRXD2	311.48	_
1,2,3 level Ctrix XenServer ADV Ed.,3Y,7*24			Х	Х			Х	Х		Х	Х		FSP:G-SP3F103PRXD2	417.21	_
1,2,3 level Ctrix XenServer ENT Ed.,3Y,5*9 1,2,3 level Ctrix XenServer ENT Ed.,3Y,7*24		_	X	X			X	X		X	X	X	FSP:G-SP3F200PRXD2 FSP:G-SP3F203PRXD2	830.71 1118.18	_
1,2,3 level Ctrix XenServer Pla Ed.,3Y,5*9			X	X			×	X		X	X	X	FSP:G-SP3F300PRXD2	1642.60	_
1,2,3 level Ctrix XenServer Pla Ed.,3Y,7*24			х	Х			х	Х		х	Х	Х	FSP:G-SP3F303PRXD2	2214.24	
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,3Y,5*9	Х	Х											FSP:G-SP3L160PRL63	1143.09	
SUSE Linux ES 1-CPU 4H resp,3Y,7*24 SUSE LX Ent Serv 4H resp,3Y,5*9	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3L163PRL63 FSP:G-SP3L260PRL63	1926.92 1231.48	_
SUSE LX Ent Serv 4H resp,3Y,7*24			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3L263PRL63	2055.82	
SUSE Linux ES SAP A.i.One 4H remote,3Y,5*9						Х							FSP:G-SP3L560PRL63	1316.87	_
SUSE Linux ES SAP A.i.One 2H remote,3Y,7*24 Red Hat Ent Classic 4H Resp,3Y,5*9	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	х	х	v	FSP:G-SP3L563PRL63 FSP:G-SP3R160PRZ5N	2819.36 748.56	_
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,3Y,5*9	X	X	X	X	X	X	x	X	X	X	X		FSP:G-SP3R260PRZ5N	1330.40	_
Red Hat Ent Classic 4H Resp,3Y,7*24	Х	х	Х	Х	Х	х	Х	Х	х	Х	х		FSP:G-SP3R363PRZ5N	1082.14	_
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,3Y,7*24	Х	X	X	X	Х	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3R463PRZ5N	1925.01	_
Upg. STD to ADV, 3Y, 5*9 Upg. STD to ADV, 3Y, 7*24		X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3SA00PRV05 FSP:G-SP3SA03PRV05	1413.91 1453.32	_
VMware vSphere ADV, 3Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3SD00PRV05	1413.91	_
VMware vSphere ADV, 3Y, 7*24		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3SD03PRV05	1453.32	_
VMware vSphere ENT, 3Y, 5*9 VMware vSphere ENT, 3Y, 7*24		X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3SE00PRV06 FSP:G-SP3SE03PRV06	1813.71 1847.94	_
vSphere ENT PL, 3Y, 5*9		X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3SL00PRV07	2046.31	_
vSphere ENT PL, 3Y, 7*24		х	х	х		х	х	Х	х	х	х		FSP:G-SP3SL03PRV07	2251.52	_
VMware vSphere STD, 3Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3ST00PRV04	762.71	_
VMware vSphere STD, 3Y, 7*24 S&U Subscription 1 Manager,3Y,5*9	Х	X	X	X		X	X	X	Х	X	X		FSP:G-SP3ST03PRV04 FSP:G-SP3U500PRRC1	817.14 1592.65	_
S&U Subscription 1 Agent,3Y,5*9	X	X	X	X		X	x	X		X	X	X	FSP:G-SP3U600PRRC1	353.56	_
S&U Subscription 10 Agents,3Y,5*9	х	х	х	х		х	х	х		х	х	Х	FSP:G-SP3U700PRRC1	2703.88	
S&U Subscription 18 Agents,3Y,5*9	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SP3U800PRRC1	5270.54	_
Upg. STD to ENT PL, 3Y, 7*24 Upg. STD to ENT PL, 3Y, 7*24		X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3US00PRV07 FSP:G-SP3US03PRV07	2046.31 2251.52	_
Upg. VC FND to STD, 3Y, 5*9		X	X	X		X	x	X	x	X	X		FSP:G-SP3UV00PRV09	3135.15	_
Upg. VC FND to STD, 3Y, 7*24		х	х	х		х	Х	х	х	х	х		FSP:G-SP3UV03PRV09	3215.65	_
VMware vCenter FND, 3Y, 5*9 VMware vCenter FND, 3Y, 7*24	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3VC00PRV09 FSP:G-SP3VC03PRV09	1477.40	_
VMware vCenter FND, 3Y, 7*24 VMware vCenter STD, 3Y, 5*9	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	FSP:G-SP3VC03PRV09	1668.56 3135.15	_
VMware vCenter STD, 3Y, 7*24	X	Х	Х	Х		Х	х	Х	х	Х	Х		FSP:G-SP3VS03PRV09	3215.65	_



Accessoires serveurs rack PRIMERGY															
	PRIMERGY RX100 S5	PRIMERGY RX100 S6	PRIMERGY RX200 S5	PRIMERGY RX200 S6	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX300 S4	PRIMERGY RX300 S5	PRIMERGY RX300 S6	PRIMERGY RX330 S1	PRIMERGY RX600 S4	PRIMERGY RX600 S5	PRIMERGY RX900 S1	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Description	E .	4	<u>R</u>	<u>R</u>	<u>R</u>	4	<u>R</u>	4	<u>R</u>	<u>R</u>	<u>R</u>	<u>R</u>	Ré	<u>r</u>	a
Accessoires (Matrice)															_
Software Services (Suite)															
1,2,3 level Support & Update,3Y,5*9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3X300PRXTN	919.02	_
1,2,3 level Support & Update,3Y,5*9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3X500PRXTN	722.34	_
1,2,3 level Support & Update,3Y,5*9								Х					FSP:G-SP3X700PRXTN	1631.98	_
Upg. ESXi to ENT-PL, 3Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3XE00PRV07	2046.31	_
Upg. ESXi to ENT-PL, 3Y, 7*24		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3XE03PRV07	2251.52	_
Upg. ESXi to STD, 3Y, 5*9		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3XS00PRV04	762.71	_
Upg. ESXi to STD, 3Y, 7*24		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3XS03PRV04	838.98	_
VMware ADV Acc. Kit, 1>2Y, 5x9	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAA100PRV05	2525.06	_
VMware ADV Acc. Kit, 1>2Y, 7x24	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAA103PRV05	2653.93	_
VM Upg. ADV to ENT PL , 1>2Y,5x9	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAA200PRV07	845.46	_
VM Upg. ADV to ENT PL, 1>2Y,7x24	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAA203PRV07	890.12	_
VM ENT PL 6 Acc. Kit , 1>2Y,5x9	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAE100PRV07	5019.94	_
VM ENT PL 6 Acc. Kit , 1>2Y,7x24	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAE103PRV07	5269.76	_
VM ENT PL 8 Acc. Kit , 1>2Y,5x9	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAE200PRV07	6334.20	_
VM ENT PL 8 Acc. Kit , 1>2Y,7x24	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAE203PRV07	6659.89	_
VMware Upg ESXi>ADV, 1>2Y, 5x9	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAE300PRV05	546.08	3
VMware Upg ESXi>ADV, 1>2Y, 7x24	X	Х	Х	Х		Х	х	Х		х	х		FSP:G-SPAE303PRV05	561.26	3
VM Upg. ENT to ENT PL , 1>2Y,5x9	X	Х	Х	Х		Х	х	Х		х	х		FSP:G-SPAE400PRV07	845.46	3
VM Upg. ENT to ENT PL , 1>2Y,7x24	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAE403PRV07	890.12	2
VMware Essentials PL, 1>2Y, 5*9	Х	Х	Х	Х		Х	х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAE500PRV08	742.06	3
VMware Essentials PL, 1>2Y, 7*24	х	Х	х	Х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAE503PRV08	755.59)
VMWare ESXi 4.0 Single SVR, 1>2 Y, 5*9	х	х	х	х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAE700PRV01	406.47	7
VMWare ESXi 4.0 Single SVR, 1>2 Y, 7*24	Х	Х	х	Х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAE703PRV01	606.11	1
VM vSphere ENT , 1>2Y, 5*9	Х	Х	х	Х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAS100PRV06	712.62	2
VMware Upg STD>ADV, 1>2Y, 5x9	Х	Х	х	Х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAS300PRV05	546.08	3
VMware Upg STD>ADV, 1>2Y, 7x24	х	Х	х	Х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAS303PRV05	561.26	3
VMware vSphere ADV, 1>2Y, 5x9	х	Х	х	Х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAS500PRV05	546.08	3
VMware vSphere ADV, 1>2Y, 7x24	Х	Х	х	Х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAS503PRV05	561.26	3
VM vSphere ADV, 1>2Y, 7*24	Х	Х	х	Х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAS503PRV06	725.68	3
VMware vSphere STD, 1>2Y, 5x9	Х	Х	х	х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAS700PRV04	296.14	1
VMware vSphere STD, 1>2Y, 7x24	Х	х	х	Х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAS703PRV04	329.58	3
VM vSphere ENT PL , 1>2Y,5x9	х	х	х	х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAS800PRV07	845.46	3
VM vSphere ENT PL , 1>2Y,7x24	Х	Х	Х	х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAS803PRV07	890.12	2
VM Upg. STD to ENT PL, 1>2Y,5x9	Х	х	х	х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAU200PRV07	845.46	3
VM Upg. STD to ENT PL , 1>2Y,7x24	Х	Х	Х	х		х	х	х		х	х		FSP:G-SPAU203PRV07	890.12	2
VMware Upg. VC FND-STD, 1>2Y, 5*9	х	Х	Х	Х		х	Х			х	Х		FSP:G-SPAU300PRV09	1205.74	_
VMware Upg. VC FND-STD, 1>2Y, 7*24	х	Х	Х	х		х	Х	х		х	Х		FSP:G-SPAU303PRV09	1263.80	
VM View ENT Add 10 Clients, 1>2Y, 5*9	х	Х	Х	Х		х	Х	х		х	Х		FSP:G-SPAV100PRV10	375.13	_
VM View ENT Add 10 Clients, 1>2Y, 7*24	х	Х	Х	Х		х	Х	х		х	х		FSP:G-SPAV103PRV10	381.89	_
VMware vCenter FND, 1>2Y, 5*9	х	Х	Х	Х		х	Х	х		х	Х		FSP:G-SPAV200PRV09	582.51	_
VMware vCenter FND, 1>2Y, 7*24	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAV203PRV09	636.00	_
VM View ENT 100 Clients, 1>2Y, 5*9	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAV300PRV10	3594.06	_
VM View ENT 100 Clients, 1>2Y, 7*24	X	Х	Х	Х		Х	х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAV303PRV10	3789.95	_
VMware vCenter STD, 1>2Y, 5*9	X	Х	Х	Х		Х	X	Х		Х	Х		FSP:G-SPAV400PRV09	1205.74	_
VMware vCenter STD, 1>2Y, 7*24	X	Х	Х	Х		Х	х	Х		Х	Х		FSP:G-SPAV403PRV09	1263.80	_
VM View ENT Start 10 Clients, 1>2Y, 5*9	X	X	X	X		X	X	Х		X	Х		FSP:G-SPAV500PRV10	366.80	_
VM View ENT Start 10 Clients, 1>2Y, 7*24	X	X	X	X		X	X			X	X		FSP:G-SPAV503PRV10	381.89	_
VMware vSphere Standard + Vmotion, 1>2Y, 5x9	X	X	X	X		^	^	^		^	^		FSP:G-SPAVN00PRV04	553.98	_
VMware vSphere Standard + Vmotion, 1>2Y, 7x24	X	X	X	X		\vdash		\vdash					FSP:G-SPAVN03PRV04	617.12	_
	^					v	v				х		FSP:G-SPAX100PRV07	845.46	_
	v	~	· ·												
VM Upg. ESXi to ENT-PL, 1>2Y,5x9	X	X	X	X		X	X	X		X					_
	X X X	X X	X X	X		X	X	х		X	X		FSP:G-SPAX100FRV07 FSP:G-SPAX103PRV07 FSP:G-SPAX200PRV04	890.12 296.14	2



Accessoires ANCIENS serveurs rack PRIME	RG	Υ																			
	T	_	_			\ \ \	, ₋		Т	~	~		<u> </u>	_	_		T				Т
		S	PRIMERGY RX100 S3	8		82	i i	y C		S	SS		PRIMERGY RX600 S2	ပ္က) i	PRIMERGY RX800 S3		0			
	RX100	ĕ	ĕ	ĕ	PRIMERGY RX200	PRIMERGY RX200	002V4	PRIMERGY RAZOU	PRIMERGY RX300	RX300	PRIMERGY RX300	PRIMERGY RX600	8	RX600		8	RXI300	RXI600		@	
	ž	ž	ž	ž	2 2	2 2	2 2	실출	2 2	X	ž	ž	2	X X	ž ž	ž	ž	ž		Prix Indicatif (⊜	
		≿	≿	≿ !	⊱ ટ	ج ج	5 2	ק	<u>-</u> ≿	≿	≿	≿	≿ !	ڿٳڿ	; ⊱	; ≿	: ≿	₹	Q	cati	es
	PRIMERGY	E E	ĸ.	Š.	2		PRIMERGE	בַּ בַּ		PRIMERGY	Š.	Ä	8	PRIMERGY			PRIMERGY	PRIMERGY	Référence	ğ	Remarques
	ĮΞ	₹	≣	Ξ	Σ	Σ	2	2	≥	Σ	፷	Ξ	Ξ	ΣΣ	ĮΣ	Σ	Ī	Ξ	lér lér	× =	шa
Description	꿈	품	쮼	씸	۲ E	F 8		F 0	K K	품	꼾	꼾	띮	R 8	- 2	. E	품	품	Z,	- F	Re
Accessoires (Matrice)																					
Mémoire																					
Mémoire 1Go DDR2-533 PC2-4200 ub ECC			Х	_	_	_	_	_					_		_	_			S26361-F3000-L514	98.82	
Mémoire 2Go DDR2-533 PC2-4200 ub ECC (1Mod)	-		Х	Х	_		+	+					-	_	+	+	-		S26361-F3000-L515	170.59	_
Mémoire 4Go 2x2Go DDR2-400 PC2-3200 rg ECC Mémoire 4Go 2x2Go FBD667 PC2-5300F d ECC	+			-	-	X	,	+		Х	Х		-	+	+	+	-		S26361-F3072-L523 S26361-F3230-L523	517.65 403.53	_
Mémoire 8Go 2x4Go FBD667 PC2-5300F d ECC	-			-	-	_	X X	+			X	Н	\dashv	-	+	+	+		S26361-F3230-L524	590.59	_
Mémoire 2Go 2x1Go FBD667 PC2-5300F d ECC	+			\dashv	+	- 1	_	х			^	Н	\dashv	+	+	+	+		S26361-F3263-L522	248.24	_
Mémoire 4Go 2x2Go FBD667 PC2-5300F d ECC				\neg	\top	\top	_	x					\dashv		$^{+}$	\top	+		S26361-F3263-L523	403.53	_
Supports amovibles																					
DVD-RW supermulti slimline SATA	Т				П	Т)	x					П	Т	Т	Т	Т		S26361-F3269-L1	118.82	2
Lecteur LTO3HH Ultrium 400Go 60MB/s SCSI														х					S26361-F3459-L3	2407.06	j
Hard Disks															Ħ						
Disque dur SATA 160Go 7.2k non hot pug. 3.5"	4		Х	_	4	\perp	1	,	X			Ш		4	1	\perp	_		S26361-F3219-L160	103.53	_
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go hot pl 3.5"	-		Ш	Х	4	\perp	+		+			Н	_	_	+	\perp	-		S26361-F3256-L500	191.76	_
Disque Dur SATA 3Gb/s 1To 7.2k hot plug 3.5" 1"	+		Н	-	_	\perp	_	X	+		H	\square	-	+	+	+	-	-	S26361-F3265-L100	336.47	_
Disque dur SATA 3Gb/s 250Go 7.2k hot plug 3.5" Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k hot plug 3.5"	+		Н	\dashv	+	+	_	X X	+		H	$\vdash \vdash$	+	+	+	+	-		S26361-F3265-L250 S26361-F3265-L500	114.12 191.76	
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k not plug 3.5" Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 5.4k hot plug 2.5"	+		Н	+	+	+.	x)	٨	+		H	H	+	+	+	+	+		S26361-F3265-L500 S26361-F3515-L160	191.76	_
Disque dur SATA 3Gb/s 160G0 5.4k hot plug 2.5"	+		Н	\dashv	+	_	X X	+	+		Н	H	+	+	+	+	+		S26361-F3515-L100	210.59	
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15k hot plug 3.5"	+			х	+	_	x)	x			х	Н	\dashv	+	+	+	+		S26361-F3204-L514	315.29	
Disque dur SAS 3Go/s 300Go 15k hot plug 3.5"				х	\top	_	x >	_			х		\dashv		$^{+}$	\top	+		S26361-F3204-L530	600.00	_
Disque dur SAS 3Gb/s 450Go 15k hot plug 3.5"				х		_	x >	_			х	П	\exists		\top	Т	\top		S26361-F3204-L545	709.41	
Disque dur SAS 3Gb/s 600Go 15k Hot Plug 3.5"				Х		1	x)	х			Х								S26361-F3204-L560	745.88	3
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 10k hot plug 2.5"						- 2	x)	x			Х			Х					S26361-F3208-L114	180.00)
Disque dur SAS 3Gb/s 300Go 10k hot plug 2.5"				_	_	_	x)	_			Х		_	Х	\perp	_			S26361-F3208-L130	360.00	_
Disque dur SAS 3Gb/s 73GB 15k hot plug 2.5"						- 2	x >	X			Х			Х	_		Ш		S26361-F3208-L573	211.76	j
SCSI/RAID/SAS controller																			000004 50000 14	005.00	
Contrôleur U160 SCSI, 1 canal, Adaptec 29160	-		.,		+			- ,	X X	_		Х	Х	ХХ	X	X	+	Х	S26361-F2399-L1	305.88 305.88	_
Contrôleur U160 SCSI, 1 canal, Adaptec 29160 lp Module BBU pour contrôleur RAID ZCR	X	Х	X	X	_	X :	X	+	X	Х	Х	Н	\dashv	+	+	+	+		S26361-F2737-L201 S26361-F3085-L10	160.00	
Câble SCSI pour lecteurs internes x600 Sx	+					^		+					Х	х	+	+			S26361-F3128-L101	103.53	
Upg. RAM BBU pour Ctrl RAID 5/6)	x					^						S26361-F3257-L10	243.53	_
Ctrl RAID 5/6 SAS avec MegaRAID 256Mo)	x				П	\exists		\top	Т	\top		S26361-F3257-L256	245.88	_
Ctrl RAID 0/1 SAS MegaRAID 4 Ports)	x				П			Т		Т		S26361-F3257-L4	81.18	š
Ctrl RAID 5/6 SAS MegaRAID 512Mo)	x											S26361-F3257-L512	548.24	F
Ctrl SCSI U320 1ch int/ext PCle lp							_	x											S26361-F3270-L201	135.29	
Ctrl SAS 3Gb/s 4int/4ext PCle lp					_		_	X					_	_	_				S26361-F3271-L201	217.65	
Ctrl RAID SAS 8 Ports opt remote BBU LSI					_	_	_	X					_	_	+	_			S26361-F3890-L11	228.24	_
Ctrl RAID SAS 8 Ports 512M FH/LP LSI)	X							4				S26361-F3890-L501	610.59	1
Fibre Channel Ctrl FC 2Gbit/s QLA2340 MMF LC								Τ,	, v	v	v	v	v	v \		, ,			S26361-F3097-L1	1807.06	2
Ctrl FC 2Gbit/s QLA2340 MMF LC LP				-	-	x :	,	- 1	X X	X		Α.	^	X /			-		S26361-F3097-L101	1807.06	_
Ctrl FC 4Gbit/s QLE2460 MMF LC					+	^ -	^	+	_^	^	^		\dashv	х	+	+			S26361-F3483-L1	1020.00	_
Ctrl FC 4Gbit/s QLE2462 MMF LC				\dashv	+	+	+	+					_	X	+	+	+		S26361-F3483-L2	1568.24	_
Ctrl FC 4Gbit/s QLE2460 MMF LC LP							x)	x			х	Н	\dashv						S26361-F3483-L201	1020.00	_
Ctrl FC 4Gbit/s QLE2462 MMF LC LP	\top					_	x >	_			х				\top	Т			S26361-F3483-L202	1568.24	_
Ctrl FC 8Gb/s 1 canal QLE2560 MMF LC LP)	x											S26361-F3631-L201	1061.18	3
Ctrl FC 8Gb/s 2 canaux QLE2562 MMF LC LP)	x											S26361-F3631-L202	1718.82	2
Ctrl FC 4GBit/s LPe1150 MMF LC)	x				Х	х					S26361-F3306-L1	968.24	_
Ctrl FC 2x 4GBit/s LPe11002 MMF LC								_	x				Х	Х					S26361-F3306-L2	1485.88	_
Ctrl FC 4GBit/s LPe1150 MMF LC LP					_	_	x >	_			Х		_		_	_			S26361-F3306-L201	968.24	_
Ctrl FC 4GBit/s LPe11002 MMF LC LP 2 canaux	-			_	_	- 2	X)				Х		-	_	+	+	-		S26361-F3306-L202	1485.88	_
Ctrl FC 8Gbit/s 1 Canal LPe1250 MMF LC LP Ctrl FC 8Gbit/s 2 canaux LPe12002 MMF LC LP	+		Н	+	+	+	_	X X	+		H	H	+	+	+	+	+		S26361-F3961-L201 S26361-F3961-L202	1061.18 1718.82	_
Communication/Réseau							,	٨								-			02000 1-1 030 1-LZUZ	17 10.02	
Ctrl Eth 1x1Gbit PCl32 PRO/1000GT Cu						х		,	x		Х					Х			S26361-F3142-L2	77.65	5
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit PCI-X PRO/1000GT Cu lp	+		Х	х	_	x :	x	+	+	Х	X	H	+	+	+	+^			S26361-F3227-L202	232.94	_
Ctrl Eth 2x1Gbit PCIe PRO/1000PT Cu			H	Ť	\top	Ť	†	,	x	Ë	Ė	П	Х	х	†	†			S26361-F3228-L1	181.18	_
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit PCIe PRO/1000PT Cu Ip			П	х	\top	1	x)	_			Х	П			Ť			П	S26361-F3228-L201	181.18	_
Eth Ctrl 1x1Gbit PCle Pro/1000PT Cu								_	x										S26361-F3241-L1	76.47	
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000PT Cu lp				х		- 1	x)	_			Х				I				S26361-F3241-L201	92.94	
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000PF LC			Ш	\Box				_	X			Ш		Х				Ĺ	S26361-F3242-L1	377.65	
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000PF LC Ip			Ш	Х	_	_ [:	x >	X			Х	Ш				\perp			S26361-F3242-L201	377.65	_
Contrôleur Ethernet 4x1Gbit PCle x4 PRO/1000PT Cu	+		Ш	_	4	\perp	+		+			Н	_	Х	+	\perp	-		S26361-F3462-L1	507.06	_
Contrôleur Ethernet 4x1Gbit PClex4 PRO/1000PT Cu I	+		Н	\dashv	+	+	_	X	+		Х	H	+	+	+	+	+		S26361-F3462-L201	507.06	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe CT Desktop Cu lp Eth Ctrl 2x1Gbit PCI-X PRO/1000MT Cu	X		\vdash	\dashv	Х	+	+	X ,	v v	v	v	_	_	v .	, ,	, ,	- V	v	S26361-F3516-L201 S26361-F3011-L1	62.35 232.94	
LUI OUI ZATODIL FOI-A FRO/TOUDIVIT OU	X		Ш		۸			,	^ X	X	X	X	٨	^ X	×	×ΙΧ	X	X	020001-1 3011-L1	232.94	1



Accessoires ANCIENS serveurs rack PRIM													П				Т			
Description	PRIMERGY RX100	RX100	RX100	PRIMERGY RX100 S4	PRIMERGY RX200	RX200	RX200	PRIMERGY RX200 S4	PRIMERGY RX220 PRIMERGY RX300	PRIMERGY RX300 S2	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX600	RX600	PRIMERGY RX600 S3	PRIMERGY RX800 S2	PRIMERGY RX800 S3			Référence	Prix Indicatif (🖲
Accessoires (Matrice)		п.	п.	Ф.	Ф.	α α	ם ו	∩	-	п.	п.	Δ.	о. ∣	<u> </u>	. 0	. 0_		п.	<u>rc</u>	<u> </u>
Rack-Infrastructure																				
Kit de Montage en Rack-F1_1-2U Server (new)					П	Т	Т	х	т	Т			П	т	Т	т	Т	П	S26361-F2735-L101	56.47
Kit de Montage en Rack-P 1-2U servers (new)							_	х											S26361-F2735-L110	56.47
Eléments d'assemblage , M5, t=2,5mm			х	х		\top	х	\exists	х		х	П	\exists	х	х				S26361-F2735-L500	51.76
Câble magmt. pour 19" DC- PC- Rack								х				П			Т	Т			S26361-F2735-L7	30.59
1U Câble arm pour PRIMECENTER- et 3rd-party racks			х	Х			х	х	х		Х			х	X				S26361-F2735-L8	30.59
Paire de câbles pour 3rd party racks	Х				Х				X			х		×				Х	S26361-F2201-L20	51.76
PRIMERGY-Software																				
RMC Pack				Х		_	Х	_			Х	Ш	_		\perp	_	\perp		S26361-F1790-L240	310.59
RMC S2 advanced pack						_	_	Х				Ш	_		\perp	_	\perp		S26361-F1790-L241	310.59
Windows Server 2008 CAL (1 Device)						_	_	Х				Ш	_		_	Х	_		S26361-F2565-L340	24.71
Windows Server 2008 CAL (5 Device),	-			Ш	_	_	_	Х	\perp	-		\vdash	_	+	+	Х	_		S26361-F2565-L341	118.82
Windows Server 2008 CAL (1 User),				Ш	4	_	_	Х	_			\sqcup	4	_	+	Х	_		S26361-F2565-L342	24.71
Windows Server 2008 CAL (5 User),				Ш	_	_	_	Х	_	-		\sqcup	4	_	+	X	-		S26361-F2565-L343	118.82
MS System Center VMM 2008 R2 WorkGroupEdtn ROK				Ш	_	_	_	Х	_	-		\sqcup	4	_	+	-	-		S26361-F2567-L20	403.53
MS System Center Essentials 2010 ROK				Ш	4	_	_	Х	_			\sqcup	4	_	+		-		S26361-F2567-L30	118.82
MS System Center Essentials 2010 Server ML 1-OSE				Ш	_	_	_	Х	_	-		\sqcup	4	_	+	-	-		S26361-F2567-L31	92.94
Windows Server 2008 R2 Standard 5CAL MULI ROK	-			Ш	_	_	_	Х	\perp	-		\vdash	_	+	+	-	-		S26361-F2567-L310	528.24
MS System Center Essentials 2010 Server ML 5-OSE	-			Ш	_	_	_	Х	\perp	-		\vdash	_	+	+	-	-		S26361-F2567-L32	455.29
Windows Server 2008 R2 Enterprise 10CAL MUL ROK				\vdash	-	-	_	X	+	-		\vdash	-	+	+	+	-		S26361-F2567-L320	1881.18
MS System Center Essentials 2010 Client ML 5-Pack					-	_	_	Х	_	-		H	-		+	+	+		S26361-F2567-L33	77.65
Windows Server 2008 R2 Datacenter 2CPU MUL ROK					-	_	_	Х	_	-		\vdash	-	_	+	+	+		S26361-F2567-L330	2950.59
MS System Center Essentials 2010 Client ML 20-Pack					_	_	_	Х				\vdash	-		+	+	-		S26361-F2567-L34	310.59
Windows Server 2008 RDS CAL (1 Device)					-	-	_	Х	_	-		\vdash	-	_	+	+	+		S26361-F2567-L340	88.24
Windows Server 2008 RDS CAL (5 Device)					_	_	_	Х				\vdash	-		+	+	-		S26361-F2567-L341	418.82
Windows Server 2008 RDS CAL (1 User)					-	-	_	Х	_	-		\vdash	-	_	+	+	+		S26361-F2567-L342	88.24
Windows Server 2008 RDS CAL (5 User)					_	_	_	Х				\vdash	-		+	+	-		S26361-F2567-L343	418.82
FF4O-RE-AN Mono Server 2-Core				\vdash	-	-	_	X	-	-	X	\vdash	-	-	+	+	+		U26004-C401	2000.00
FF4O-RE-AN Mono Server 4-Core				\vdash	-	+	_	X	-	-	X	\vdash	-	-	+	+	+		U26004-C402	4000.00
FF4O-RE-AN Dual Server 2-Core				\vdash	-	-	_	X	-	-	X	\vdash	-	-	+	+	+		U26004-C403	4000.00
FF4O-RE-AN Dual Server 4-Core					-	-	_	X	-	-	X	\vdash	-	_	+	+	+		U26004-C404	7000.00 1000.00
FF4O-RE Spare Mono Server 2-Core FF4O-RE Spare Mono Server 4-Core				H	-	-	_	X	-		X	Н	-	-	+	+	+		U26004-C405 U26004-C406	2000.00
FF4O-RE Spare Dual Server 2-Core					-	+	_	X	-	\vdash	X	\vdash	\dashv	-	+	+	+		U26004-C407	2000.00
FF4O-RE Spare Dual Server 4-Core					-	+	_	X	-	\vdash	X	\vdash	\dashv	-	+	+	+		U26004-C408	3500.00
PRIMERGY MultiPath MPIO Upg. vers V5.01					-	+	_	X	-	\vdash	^	\vdash	\dashv	-	+	+	+		S26361-F2565-L592	455.29
PRIMERGY MultiPath MPIO 5.01				\vdash		+	_	X				Н	-		+	+	+		S26361-F2565-L593	905.88
PRIMERGY MultiPath Upg. vers V5.01				\vdash		+	_	X				Н	-		+	+	+		S26361-F2565-L594	455.29
PRIMERGY MultiPath MPIO 5.01				\vdash		+	_	X				Н	-		+	+	+		S26361-F2565-L595	905.88
PRIMERGY ServerStart Bundle (abonnement)	Y	Y	¥	Y	Y	Y	_	_	хх	v	v	\vdash	+	_	+	+	+		U15000-C176	222.35
ServerView Suite, Dernière version									XX			\vdash	+		+	+	+		U15000-C289	25.88
ServerView Deployment Manager V5												x	x	x x	×	x	×	x	U15000-C299	30.59
ServerView Deployment Mgr 5 - Lic. unique																			U15000-C300	144.71
ServerView Depl. Mgr. 5 - Simple upgrade		-			-	-	-	-	-	-		-	-	-	$\overline{}$	-		_	U15000-C301	62.35
SUSE Linux ES 32-CPU, support renouvel. 1 an	1	Ü	Ë	Ħ		+	_	Х	+	Ť	Ė	Ħ	Ť	<u> </u>	Ť	† <u>``</u>	†**	Ť	S26361-F2346-L611	257.65
SUSE Linux E 11 HAE 32-CPU, support renouvel 1an					\dashv	\top	_	Х				\Box		\top		\top			S26361-F2346-L621	516.47
debian4you - Support Basic 1 an				х			х	\rightarrow			х	\Box	\exists		T				S26361-F2346-L411	98.82
debian4you - Support Basic 3 ans				х		_	х	\rightarrow			х								S26361-F2346-L412	236.47
debian4you - Support Standard 1 an				х			х				х								S26361-F2346-L415	254.12
debian4you - Support Standard 3 ans				х		_	х	_			х					T	T		S26361-F2346-L416	608.24
debian4you - Support Premium 1 an				х		_	х	_			х					T	T		S26361-F2346-L417	512.94
debian4you - Support Premium 3 ans				х			х	Х			х					T	T		S26361-F2346-L418	1229.41
/Mware Upg. ESXi to STD sans SP-1 an								х							Γ				S26361-F2341-L504	797.65
/Mware Upg. ESXi to STD sans SP-3 ans								х							Γ				S26361-F2341-L505	797.65
/Mware Upg. ESXi to ADV sans SP-1 an							\Box	Х					\Box		Г				S26361-F2341-L508	1798.82
/Mware Upg. ESXi to ADV sans SP-3 ans							\Box	Х					\Box		Г				S26361-F2341-L509	1798.82
/Mware Upg. ESXi to ENT-PL sans SP-1 an							\Box	Х					\Box		Г				S26361-F2341-L512	2801.18
/Mware Upg. ESXi to ENT-PL sans SP-3 ans			L	Ш				х				Ш			Ĺ				S26361-F2341-L513	2801.18
/Mware vSphere STD sans SP-1 an			L	Ш			_	х				Ш			Ĺ				S26361-F2341-L514	872.94
/Mware vSphere STD sans SP-3 ans							\Box	Х					\Box		Г				S26361-F2341-L515	872.94
VMware vSphere ADV sans SP-1 an							\Box	Х					\Box		Г				S26361-F2341-L518	1969.41
VMware Virtual Infrastructure CD-ROM Media Kit							х	X		Х	х		\Box	Х	Х	X			S26361-F2341-L300	82.35
/Mware vSphere ADV sans SP-3 ans							\Box	Х					\Box		Г				S26361-F2341-L519	1969.41
/Mware vSphere ENT sans SP-1 an				Ш				х							ſ				S26361-F2341-L520	2522.35
VMware vSphere ENT sans SP-3 ans							\Box	Х					\Box		Г				S26361-F2341-L521	2522.35
/Mware vSphere ENT-PL sans SP-1 an							\Box	Х					\Box		Г				S26361-F2341-L522	3068.24
/Mware vSphere ENT-PL sans SP-3 ans							\Box	Х					\Box		Г				S26361-F2341-L523	3068.24
VMware Upg. STD to ADV sans SP-1 an								х							Γ				S26361-F2341-L530	1102.35
/Mware Upg. STD to ADV sans SP-3 ans							_	х	_	_		_	_		_	_	_		S26361-F2341-L531	1102.35



Accessoires ANCIENS serveurs rack PRI	WEITO !								_				_	_					Ļ
	PRIMERGY RX100 PRIMERGY RX100 S2	0 S3	0 S4	2	0 S3	0 S4	9	0 22	S3 0		0 S2	0 S3	0	RX800 S2	20 20	8 8			
	RX100	PRIMERGY RX100	PRIMERGY RX100	PRIMERGY RX200	PRIMERGY RX200	PRIMERGY RX200	RX220	PRIMERGY RX300 PRIMERGY RX300	PRIMERGY RX300	RX600	PRIMERGY RX600	PRIMERGY RX600	RX800	8	PRIMERGY KX800 : PRIMERGY RX1300	RX1600		₩	
	<u> </u>	<u>.</u>			<u> </u>	R	<u>≻</u>	<u>~</u>	. ×	<u>≻</u>	<u>≻</u>				<u>~</u>	. ×	d)	Prix Indicatif (⊜	ď
	PRIMERGY PRIMERGY	8	ERG	PRIMERGY		ERG	PRIMERGY		ERG	PRIMERGY	ERG	ERG	PRIMERGY	PRIMERGY	אם ה ה	PRIMERGY	Référence	ndic	Remarques
		₹				Z	₹		Z	Z	₹	Z	2		2 2	Σ	éfén	, ž	Em.
Description Accessoires (Matrice)	1 1	<u> </u>	<u> </u>	בֿן בֿ		4	4	<u> </u>	: <u> </u>	4	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	i ä	<u> </u>	2	<u> </u>	<u>~</u>
PRIMERGY-Software (Suite)																			
VMware Upg. STD to ENT-PL sans SP-1 an						х											S26361-F2341-L540	2204.7	
VMware Upg. STD to ENT-PL sans SP-3 ans		-				Х			_				_	_	_	-	S26361-F2341-L541	2204.7	_
VMware Upg. ADV to ENT-PL sans SP-1 an VMware Upg. ADV to ENT-PL sans SP-3 ans				+		X	\vdash		+		Н		+	+	+	+	S26361-F2341-L542 S26361-F2341-L543	1102.3	_
VMware Upg. ENT to ENT-PL sans SP-1 an						X	\vdash								+	+	S26361-F2341-L544	552.94	_
VMware Upg. ENT to ENT-PL sans SP-3 ans						х											S26361-F2341-L545	552.94	_
VMware Upg. VC FND to STD sans SP-1 an		-				Х							_	_	_	-	S26361-F2341-L546	3108.24	_
VMware Upg. VC FND to STD sans SP-3 ans VMware ADV AK(6CPU+VC-FND)sans SP-1 an		-		+	+	X	\vdash	-	+	-			+	+	+	+	S26361-F2341-L547 S26361-F2341-L550	3108.24 9248.24	_
VMware ADV AK(6CPU+VC-FND)sans SP-3 ans		+				X	\vdash	+	+				+	+	+	+	S26361-F2341-L551	9248.24	_
VMware ENT AK(6CPU+VC-STD) sans SP-1yr						Х			İ								S26361-F2341-L570	15634.12	_
VMware ENT AK(6CPU+VC-STD) sans SP-3yr			\Box	Ţ		Х	П	\perp				П	\perp	\perp			S26361-F2341-L571	15634.12	_
VMware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-1yr VMware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-3yr		-	\vdash	+	+	X	\vdash	_	+	-	Н	\perp	+	+	+	+	S26361-F2341-L572	6171.76	_
VMware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-3yr VMware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-1yr		+	\dashv	+	+	X	\dashv	-	+	\vdash	Н	\dashv	+	+	+	+	S26361-F2341-L573 S26361-F2341-L574	12595.29	_
VMware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-3yr			\dashv	+		X	H		\dagger		Н	\forall	+	+	+	+	S26361-F2341-L575	12595.29	_
VMware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-1 an						х											S26361-F2341-L554	23156.47	7
VMware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-3 ans		_		_	_	Х	Ш	_	_	-			_	_	_	_	S26361-F2341-L555	23156.47	_
VMware vCenter STD sans SP-1 an VMware vCenter STD sans SP-3 ans		+			-	X	H	-	+	-			+	+	+	+	S26361-F2341-L556 S26361-F2341-L557	3997.65 3997.65	_
VMware vCenter FND sans SP-1 an						X	\vdash		+				+	+	+	+	S26361-F2341-L558	1315.29	_
VMware vCenter FND sans SP-3 ans		+		\top		Х							\top	\top	\top	+	S26361-F2341-L559	1315.29	_
VMware Essentials-PL sans SP-1 an						х											S26361-F2341-L562	3069.4	_
VMware Essentials-PL sans SP-3 ans		ш				X							_	_	_	ш	S26361-F2341-L563	3069.4	1
Onduleur/Alimentation Adaptateur APC-UPS WEB Management		X	v		x x	~		١,	κx		х	~		х	v		S26113-F80-L30	263.53	3
Divers	^	^	^		^ ^	^			` ^		^	^		^	^		020110-100-200	200.00	
Câble Port Série option				I				×	ΚX						T		S26361-F3120-L3	41.18	_
Kit MAJ ventilateur hot-plug redondant		_					Ш		(X				_	_	_	_	S26361-F2621-L4	98.82	_
Option Port parallèle Centronics ServerView Local Service Panel - Serveur RX		+	-	+	+	Х	\vdash	Х	+	-			+	+	+	+	S26361-F2571-L8 S26361-F2557-L204	25.88 41.18	_
Media						^											320301-1 2337-L204	41.10	5
Cartouche Nettoyage DAT72		Т		T				х	κx	х	х	х	Т	Т	Т	Т	D:CL-DAT72-MX-01	5.00	0
Cartouche Nettoyage LTO2 Fuji												х					D:CL-LTO2-FJ-01	44.00	-
Cartouche Nettoyage LTO Fuji avec étiquette		-		-			Н	_	-	-		Х	_	_	_	+	D:CL-LTO2-FJ-01L	46.00	_
Cartouche Nettoyage LTO2 IBM Cartouche Nettoyage LTO IBM avec étiquette		+	-	+	+	Н	\vdash	-	+	+		X	+	+	+	+	D:CL-LTO2-IB-01 D:CL-LTO2-IB-01L	59.00 59.00	_
Cartouche Nettoyage LTO2 Sony		+		+			\vdash		+			X	+	+	+	+	D:CL-LTO-SY-01	45.00	_
Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette												х					D:CL-LTO-SY-01L	46.00	0
Cartouche Nettoyage LTO Sony												Х					D:CL-LTO-SY-EP01	45.00	_
Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette Etiquette pour cartouche de nettoyage VXA							\vdash		-		v	X	-	-	-	-	D:CL-LTO-SY-EP01L D:CL-VXA2-LAB	46.00 1.00	_
Cartouche Nettoyage VXA-2		+		+	+	Н	\vdash	+	+	+	X	_	+	+	+	+	D:CL-VXA2-LAB D:CL-VXA2-X-01	23.00	_
Cartouche Nettoyage VXA-2 avec étiquette				\top			\Box				X						D:CL-VXA2-X-01L	24.00	_
Cartouche DAT72								х	(X	х	х	х					D:CR-DAT72-MX-01	15.00	_
Cartouche LTO2 Fuji sans étiquette		-	\perp	4	-	Ш	Н	_	\perp	-	Ш	X	4	4	\perp	-	D:CR-LTO2-FJ-01	24.00	_
Cartouche LTO2 Fuji avec étiquette Cartouche LTO2 IBM sans étiquette				+		Н	\vdash		+		Н	X	+	+	+	+	D:CR-LTO2-FJ-01L D:CR-LTO2-IB-01	26.00 29.00	_
Cartouche LTO2 IBM avec étiquette							H					X	+	+	+	+	D:CR-LTO2-IB-01L	30.00	_
Etiquette pour cartouche LTO2												х					D:CR-LTO2-LAB	1.00	_
Cartouche LTO2 Maxell sans étiquette												х					D:CR-LTO2-MX-01	23.00	_
Cartouche LTO2 Maxell avec étiquette		-		+	+		\vdash	_	+	-		X	+	+	+	+	D:CR-LTO2-MX-01L	24.00	_
Etiquette pour cartouche VXA Cartouche VXA-2 40 Go		+		+	+	Н	\vdash	+	+	+	X	_	+	+	+	+	D:CR-VXA2-LAB D:CR-VXA2-X10-01	1.00 26.00	_
Cartouche VXA-2/320 - 40/80GB avec étiquette							\vdash				X	_			+	+	D:CR-VXA2-X10-01L	27.00	_
Cartouche VXA-2 80 Go											Х	х					D:CR-VXA2-X23-01	58.00	0
Cartouche VXA-2/3 80/160 Go avec étiquette			Щ	_[1	Щ	Ц		Ļ	L	Х		\perp	\perp	1	1	D:CR-VXA2-X23-01L	59.00	_
Cartouche RDX 160/320Go Pack 10x Cartouches RDX 160/320Go		+	\vdash	+	+	\mathbb{H}	\dashv	-	X	_	Н	X	+	+	+	+	S26361-F3857-L160 S26361-F3857-L169	108.24 1035.29	_
Cartouche RDX 320/640Go		+	+	+	+	Н	\dashv	+	X	_	Н	X	+	+	+	+	S26361-F3857-L169	165.88	_
Pack 10x cartouches RDX 320/640Go			\dashv	\dagger			H		X	_	Н	X	+	+	\top	\dagger	S26361-F3857-L329	1574.12	_
Cartouche RDX 500Go/1000Go									х			х					S26361-F3857-L500	211.76	_
Cartouche RDX 1To		-	\perp	+	+	Н	\sqcup	_	X	_	Н	Х	+	+	+	-	S26361-F3857-L600	310.59	_
Cartouche LTO3 Fuji Cartouche LTO3 IBM		-	\dashv	+	+	Н	\dashv	-	Х	\vdash	Н	х	+	+	+	+	D:CR-LTO3-FJ-01 D:CR-LTO3-IB-01	23.00 26.00	_
Cartouche LTO3 IBM		-	\vdash	+	-		\vdash	-	Х	-	\vdash	^	+	+	+	+	D:CR-LTO3-IB-01	24.7	



Accessoires ANCIENS serveurs rack PRIM	ERG	Υ																				
Description	PRIMERGY RX100	PRIMERGY RX100 S2	PRIMERGY RX100 S3	PRIMERGY RX100 S4	PRIMERGY RX200	RX200	PRIMERGY RX200 S3	PRIMERGY RX200 S4	PRIMERGY RX220	PRIMERGY RX300	PRIMERGY RX300 S2	PRIMERGY RX300 S3	PRIMERGY RX600	RX600		PRIMERGY RX800	RX800	PRIMERGT RAGOU 33			Prix Indicatif (每	Remarques
Accessoires (Matrice)		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_						_
Media (Suite)																						
Cartouche LTO-3 Sony - single pack															х		П	Т	Т	D:CR-LTO3-SY-EP01	27.00	
Cartouche LTO3 Fuji avec étiquette															х					D:CR-LTO3-FJ-01L	24.00	
Cartouche LTO3 IBM avec étiquette															х					D:CR-LTO3-IB-01L	28.00	
Cartouche LTO-3 Sony avec étiquette															Х					D:CR-LTO3-SY-01L	26.00	
Cartouche LTO-3 Sony - single pack avec étiquette															Х					D:CR-LTO3-SY-EP01L	27.00	
Cartouche LTO3 Fuji WORM															Х			_		D:CR-LTO3-FJ-01W	27.00	
Etiquette pour cartouche LTO3															Х			ш		D:CR-LTO3-LAB	1.00	L
Câbles																				T00400 \(\dagger\)	45.00	
Câble secteur rack, 4m, gris	X	Х	Х	Х					Х	Х							_	_	4	T26139-Y1968-L10	15.29	┕
Additional Software																				1144004 0400	45.00	
OPENET SW CD (WINDOWS) V10.0	_	X	-			X	-			X		H	X		\vdash	X	_		_	U11081-C199	15.00	
OPENET 1 (WINDOWS) V10.0	X	_	X			X	-		-	X		H	X		\vdash	X	_	,	_	U11081-C201	30.00	
OPENET 2 (WINDOWS) V10.0,	X	_	X		_	X	-			X	-	H	X	_	\vdash	X	_	,	_	U11081-C202	1225.00	
OPENET 1 II (WINDOWS) V10.0		X	_			X	-			X		H	X	_	\vdash	X	_	,	_	U11081-C204 U11081-C207	3988.00 710.00	
OPENET-1-U (WINDOWS) V10.0, OPENET-ETAM-1 (WINDOWS) V10.0	X	-	-		_	X	-		X	_	X	Н	X	_	\vdash	-	X)	_	U11081-C207 U11081-C212	1225.00	
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V10.0, OPENFT-FTAM-3 (WINDOWS) V10.0	X	_	_		_	X	-			X	X	Н	X	_	\vdash	X	_)	_	U11081-C212 U11081-C214	3988.00	
OPENFT-FTAM-3 (WINDOWS) V10.0 OPENFT-FTAM-1-U (WINDOWS) V10.0,	X	X	X			X	-		X	X	X	Н	X		\vdash	X	_	,	_	U11081-C214 U11081-C217	710.00	
OPENFT-1 (WINDOWS) V11.0	x	-	_	Х		X	Х	Х	_	_	X	Х	X	_	\vdash	X	_	,	_	U11081-C301	1225.00	
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V11.0	X	_	X	X	X		_	X		X	X	X	Х	_		_	X	_	_	U11081-C311	1225.00	
OPENFT-FTP-1 (WINDOWS) V11.0	X	_	-	X		X	_				X	X	Х	_		-	X)	_	U11081-C321	500.00	
OPENFT-2 (WINDOWS) V11.0	_	X		<u> </u>	_	Х	Ť	Ĥ		Х			Х			Х	_	,	_	U11081-C302	1994.00	
OPENFT-FTAM-2 (WINDOWS) V11.0		X	_		_	X				Х	-		Х	_		Х	_	,	_	U11081-C312	1994.00	
OPENFT-FTP-2 (WINDOWS) V11.0	X	_				X	_		-	Х			Х	_		Х	_	,	_	U11081-C322	814.00	
OPENFT-3 (WINDOWS) V11.0		Х	x		_	Х	-		-	Х			Х	_		Х	_		_	U11081-C303	3988.00	_
OPENFT-FTAM-3 (WINDOWS) V11.0	X	_	Х		_	Х	-		Х	Х			Х			Х	_	,	_	U11081-C313	3988.00	_
OPENFT-FTP-3 (WINDOWS) V11.0	Х	_	Х		х				Х	Х	Х		Х	Х		-	Х	_	_	U11081-C323	1628.00	
OPENFT-SW-CD (WINDOWS) V11.0	х	_	-	х		х	Х	х	_		х	х		х	х	_	х)	_	U11081-C300	30.00	
OPENFT-CR (WINDOWS) V11.0	х	х	х	х	х	х	Х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х	Х)	X	U11081-C299	15.00	
OPENFT-1 (UNIX systems) V11.0	х	х	х	х	х	х	_	х	Х			х	х	х		х	Х)	X	U10987-C501	1225.00	
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0	х	х	х	х	х	х	Х	х	Х	х	х	х	х	х		х	Х)	Х	U10987-C513	1225.00	
OPENFT-FTP-1 (UNIX systems) V11.0	х	х	Х	Х	х	х	Х	х	Х	х	х	Х	х	х		х	Х)	Х	U10987-C525	500.00	
OPENFT-2 (UNIX systems) V11.0	х	х	Х		х	х			Х	х	х		Х	х		х	Х)	Х	U10987-C502	1994.00	
OPENFT-FTAM-2 (UNIX systems) V11.0	Х	Х	х		х	х			Х	х	Х		Х	х		х	Х)	X	U10987-C514	1994.00	
OPENFT-FTP-2 (UNIX systems) V11.0	Х	Х	Х		Х	Х			Х	х	Х		Х	х		х	Х)	X	U10987-C526	814.00	
OPENFT-3 (UNIX systems) V11.0	Х	Х	Х		х	Х			Х	х	Х		Х	х		Х	Х	_	_	U10987-C503	3988.00	
OPENFT-FTAM-3 (UNIX systems) V11.0	_	Х	-		Х	Х			Х	х	Х		Х	х		х	Х)	X	U10987-C515	3988.00	
OPENFT-FTP-3 (UNIX systems) V11.0		Х			Х	Х			Х	Х	Х		Х	Х		Х	Х)	_	U10987-C527	1628.00	
OPENFT-4 (UNIX systems) V11.0	_	Х	_			Х	_		-	Х			Х			Х	_)		U10987-C504	4618.00	
OPENFT-FTAM-4 (UNIX systems) V11.0	_	Х	-		_	Х	-		-	Х			Х	_		Х	_	_	_	U10987-C516	4618.00	
OPENFT-FTP-4 (UNIX systems) V11.0	-	Х	-		_	Х	-			Х			Х	_		Х	_		_	U10987-C528	1885.00	
OPENFT-5 (UNIX systems) V11.0		Х			_	Х	-			Х			Х	_		Х	_	_	_	U10987-C505	5982.00	
OPENFT-FTAM-5 (UNIX systems) V11.0	-	Х	-		_	Х	-		-	Х			Х	_		Х	_	_		U10987-C517	5982.00	
OPENET-FTP-5 (UNIX systems) V11.0		Х				Х				Х		Щ	Х		Ш	Х	_	_	_	U10987-C529	2442.00	
OPENET-SW-CD (UNIX systems) V11.0		_	_	_	_	_	-	_	Х	_	-			_	\square	Х	_	_	_	U10987-C500	36.00	
OPENFT-CR (UNIX systems) V11.0	X	X	X	X	X	X	X	X	Х	X	Х	Х	Х	X		Х	X)	X	U10987-C499	15.00	
Software Services																				EOD O OD44000DD\/00	0744.00	
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 1Y, 5*9	_							X			Н	H			\vdash		-	+	+	FSP:G-SP1A300PRV06	3741.38	
VMENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 1Y, 7*24	_							X			Н	H			\vdash		-	+	+	FSP:G-SP1A303PRV06	3857.41	
VMware ADV Acceleration Kit, 1Y, 5*9								X									-	+	+	FSP:G-SP1AD00PRV05	2526.24	
VMware ADV Acceleration Kit, 1Y, 7*24								X									-	+	+	FSP:G-SP1AD03PRV05	2655.11	
Upg. ADV to ENT PL, 1Y, 5*9 Upg. ADV to ENT PL, 1Y, 7*24								X			Н		X			X	-	+	+	FSP:G-SP1AE00PRV07	846.64 891.29	
1,2,3 level VDI Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9								X					Х			Х	-	+	+	FSP:G-SP1AE03PRV07 FSP:G-SP1C100PRXD1	110.07	
1,2,3 level VDI Ed. 10 User without XenApp ,11,7*2								X									-	+	+	FSP:G-SP1C103PRXD1	145.32	
1,2,3 level VDI Ed. 10 Oser without XenApp ,11,7 2		\vdash					-	X	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	+	+	FSP:G-SP1C103PRXD1	512.88	
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2							-	X	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	\vdash	\vdash		-	+	+	FSP:G-SP1C200PRXD1	689.09	
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7 2	-	\vdash						X	\vdash		Н	Н	Н		\vdash		+	+	+	FSP:G-SP1C300PRXD1	1016.38	
	-	\vdash						X	Н	\vdash	Н	Н	Н	\vdash	Н		+	+	+	FSP:G-SP1C303PRXD1	1368.82	
1 2 3 level VDI Ed. 100 User without YenApp. 1V 7*		-	-	-			-		Н	-	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash		-	+	+	FSP:G-SP1C400PRXD1	248.54	
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7* 1 2 3 level ENT Ed. 10 user without XenApp, 1Y 5*9																			-1		<u> </u>	
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9								X		-			Н					+	\top			
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9 1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2								Х									7	Ŧ	+	FSP:G-SP1C403PRXD1	332.25	
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9 1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2 1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9								X X												FSP:G-SP1C403PRXD1 FSP:G-SP1C500PRXD1	332.25 1205.19	
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9 1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2 1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9 1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2								X X X												FSP:G-SP1C403PRXD1	332.25	
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9 1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2 1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9								X X												FSP:G-SP1C403PRXD1 FSP:G-SP1C500PRXD1 FSP:G-SP1C503PRXD1	332.25 1205.19 1623.73	
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9 1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2 1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9 1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2 1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5*								x x x												FSP:G-SP1C403PRXD1 FSP:G-SP1C500PRXD1 FSP:G-SP1C503PRXD1 FSP:G-SP1C600PRXD1	332.25 1205.19 1623.73 2400.99	



Description	RX100	PRIMERGY RX100 S2	PRIMERGY RX100 S4	RX200	RX200	PRIMERGY RX200 S3	PRIMERGY RX200 S4	RX300	PRIMERGY RX300 SZ PRIMERGY RX300 S3	RX600		PRIMERGY RX600 S3	KX800	PRIMERGY RASOU SZ	אפאע	PRIMERGY RXI600	Référence	Prix Indicatif (每)
Accessoires (Matrice)		0. Ω	L∣∩	Δ.	Δ	ם ב	ד ס	Δ (ד ס		Δ.	∟ (ד ונ	ר ס	∟ ם	L <u>C</u>	<u> </u>	<u> </u>
Software Services (Suite)	, i		Ţ										Ţ,	Ţ	Ţ			
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9						_	Х						_		4		FSP:G-SP1C800PRXD1	1897.49
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2		-	+	-	H	_	X		+	-	Н	-	+	+	+	+	FSP:G-SP1C803PRXD1	2558.34
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5* 1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7*			-		\vdash	_	X X			-		-	+	+	+		FSP:G-SP1C900PRXD1 FSP:G-SP1C903PRXD1	3785.62 5107.31
ENT PL 8 Acceleration Kit, 1Y, 5*9					\vdash	_	X				Н		+	+	+		FSP:G-SP1E800PRV07	6335.38
ENT PL 8 Acceleration Kit, 1Y, 7*24					H	_	X			+		_	+		+		FSP:G-SP1E803PRV07	6661.07
Upg. ESXi to ADV, 1Y, 5*9					\Box	_	X			\top			\top		\top		FSP:G-SP1EA00PRV05	547.26
Upg. ESXi to ADV, 1Y, 7*24					П	1	х										FSP:G-SP1EA03PRV05	562.44
Upg. ENT to ENT PL, 1Y, 5*9						- 2	х										FSP:G-SP1EE00PRV07	846.64
Upg. ENT to ENT PL, 1Y, 7*24						- 2	Х										FSP:G-SP1EE03PRV07	891.29
VMware Essentials PL, 1Y, 5*9						_	Х						_		_		FSP:G-SP1EP00PRV08	743.24
VMware Essentials PL, 1Y, 7*24		+	+	-	\vdash	_	X	++	+	-	\vdash	-	+	+	+	+	FSP:G-SP1EP03PRV08	756.76
SUSE LX Ent Serv 4H resp,1Y,5*9		+	+	-	\vdash	_	X	+	X	_	\vdash	+	+	+	+	+	FSP:G-SP1L260PRL63	495.40 818.66
SUSE LX Ent Serv 4H resp,1Y,7*24 Red Hat Ent Classic 4H Resp,1Y,5*9		+	+	-	\vdash	_	x x x	++	X	_	\vdash	+	+	+	+	+	FSP:G-SP1L263PRL63 FSP:G-SP1R160PRZ5N	317.51
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,1Y,5*9		+	+	-	\vdash		x x x x		X	_	\vdash	+	+	+	+	+	FSP:G-SP1R260PRZ5N	499.44
Red Hat Ent Classic 4H Resp,1Y,7*24		+	+		\forall		x x		x	_	\vdash	+	+	+	+	+	FSP:G-SP1R363PRZ5N	456.36
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,1Y,7*24		\top			\Box	_	x x		X	_	П	\top	\dagger	\top	\top	\top	FSP:G-SP1R463PRZ5N	718.88
Upg. STD to ADV, 1Y, 5*9					\Box	_	х	\Box			\Box		\dagger		T		FSP:G-SP1SA00PRV05	547.26
Upg. STD to ADV, 1Y, 7*24						- 2	х										FSP:G-SP1SA03PRV05	562.44
VMware vSphere ADV, 1Y, 5*9						;	Х										FSP:G-SP1SD00PRV05	547.26
VMware vSphere ADV, 1Y, 7*24					Ш	_	Х						_		_		FSP:G-SP1SD03PRV05	562.44
VMware vSphere ENT, 1Y, 5*9						_	Х			_			_	_	_		FSP:G-SP1SE00PRV06	713.80
VMware vSphere ENT, 1Y, 7*24			-		\vdash	_	X	\vdash		-		_	_	_	_		FSP:G-SP1SE03PRV06	726.86
vSphere ENT PL, 1Y, 7*24		+	+	-	H	_	X	-	+	+	Н	-	+	+	+	+	FSP:G-SP1SL00PRV07 FSP:G-SP1SL03PRV07	846.64 891.29
vSphere ENT PL, 1Y, 7*24 VMware vSphere STD, 1Y, 5*9		+	+	-	H	_	X X	++	+	+	Н	+	+	+	+	+	FSP:G-SP1ST00PRV04	297.32
VMware vSphere STD, 1Y, 7*24		+	+	+	\vdash	_	X		+	+	Н	+	+	+	+	+	FSP:G-SP1ST03PRV04	335.24
S&U Subscription 1 Manager,1Y,5*9					Н	_	X										FSP:G-SP1U500PRRC1	537.13
S&U Subscription 1 Agent,1Y,5*9						_	х										FSP:G-SP1U600PRRC1	124.11
S&U Subscription 10 Agents,1Y,5*9						- 2	х										FSP:G-SP1U700PRRC1	907.54
S&U Subscription 18 Agents,1Y,5*9						;	Х										FSP:G-SP1U800PRRC1	1763.11
Upg. STD to ENT PL, 1Y, 5*9						_	Х						_		_		FSP:G-SP1US00PRV07	846.64
Upg. STD to ENT PL, 1Y, 7*24					\perp	_	X	-					_	_	+		FSP:G-SP1US03PRV07	891.29
Upg. VC FND to STD, 1Y, 5*9			-		\vdash	_	X	-		-	Н	-	+	-	-		FSP:G-SP1UV00PRV09	1206.92
Upg. VC FND to STD, 1Y, 7*24 VMware vCenter FND, 1Y, 5*9			+		\vdash	_	X			+	Н	-	+	+	+	-	FSP:G-SP1UV03PRV09 FSP:G-SP1VC00PRV09	1264.98 583.68
VMware vCenter FND, 1Y, 7*24					\vdash	_	X X				Н		+	+	+		FSP:G-SP1VC03PRV09	637.18
VMware vCenter STD, 1Y, 5*9					\vdash	_	X				Н		+		+		FSP:G-SP1VS00PRV09	1206.92
VMware vCenter STD, 1Y, 7*24					Н	_	X										FSP:G-SP1VS03PRV09	1264.98
1,2,3 level Support & Update,1Y,5*9			Х			_	хх		х			х					FSP:G-SP1X300PRXTN	312.60
1,2,3 level Support & Update,1Y,5*9			Х		-	-	хх	-	х			Х					FSP:G-SP1X500PRXTN	247.04
Upg. ESXi to ENT PL, 1Y, 5*9						- 2	х										FSP:G-SP1XE00PRV07	846.64
Upg. ESXi to ENT PL, 1Y, 7*24						_	Х										FSP:G-SP1XE03PRV07	891.29
Upg. ESXi to STD, 1Y, 5*9						_	Х						_		_		FSP:G-SP1XS00PRV04	297.32
Upg. ESXi to STD, 1Y, 7*24					\perp	_	Х	-					_	_	+		FSP:G-SP1XS03PRV04	330.75
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 3Y, 5*9		-	-	-	Н	_	X		-	-		-	+	+	+	_	FSP:G-SP3A300PRV06	9501.33
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 3Y, 7*24 VMware ADV Acceleration Kit, 3Y, 5*9		+	+	-	H	_	X	-	+	+	Н	-	+	+	+	+	FSP:G-SP3A303PRV06	9789.26
VMware ADV Acceleration Kit, 3Y, 7*24		+	+		\vdash	_	X X	++	+	+	Н	+	+	+	+	+	FSP:G-SP3AD00PRV05 FSP:G-SP3AD03PRV05	6577.68 6735.81
Upg. ADV to ENT PL, 3Y, 5*9					\vdash	_	x	+					+				FSP:G-SP3AE00PRV07	2046.31
Upg. ADV to ENT PL, 3Y, 7*24		+	+		\forall	_	x	++	+		\vdash	+	+	+	+	+	FSP:G-SP3AE03PRV07	2251.52
1,2,3 level VDI Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9		\top	\top		\Box	_	X	\top			П	\top	\dagger	\top	\dagger	\top	FSP:G-SP3C100PRXD1	311.48
1,2,3 level VDI Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2						_	x						j				FSP:G-SP3C103PRXD1	417.21
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9							х								I		FSP:G-SP3C200PRXD1	1519.88
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2					Ш	_	х	$\perp T$			Ш	\Box					FSP:G-SP3C203PRXD1	2048.54
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*		_	_		Ш	_	х		_	_	Ш	_	1	\perp	1	_	FSP:G-SP3C300PRXD1	3030.38
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7*		+	+	-	\vdash	_	X	++	+	\vdash	\vdash	-	+	+	+	+	FSP:G-SP3C303PRXD1	4087.72
1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,3Y,5*9		+	+	-	\vdash	_	X	++	+	-	\vdash	-	+	+	+	+	FSP:G-SP3C400PRXD1	726.86
1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2		_	+		\vdash	_	X	++	-	-	\vdash	_	+	+	+	-	FSP:G-SP3C403PRXD1	977.99
1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9 1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2		+	+	-	\vdash	_	X X	++	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	FSP:G-SP3C500PRXD1 FSP:G-SP3C503PRXD1	3596.81 4852.41
1,2,3 level ENT Ed. 50 Oser without XenApp ,31,7 2		+	+		+	_	X X	++	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	FSP:G-SP3C600PRXD1	7184.24
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,37,3		+	+		\vdash	_	X	++	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	FSP:G-SP3C603PRXD1	9695.45
1,2,3 level PLA Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9		+	+		\forall	_	X	++	+		Н	+	+	+	+	+	FSP:G-SP3C700PRXD1	1142.25
1,2,3 level PLA Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2		-	_	1	\vdash	_	x	1		+		-	+	-	-		FSP:G-SP3C703PRXD1	1538.75



Description	PRIMERGY RX100	RX100	RX100	PRIMERGY RX100 S4	RX200	RX200	KX200	PRIMERGY RX200 S4	PRIMERGY RX220	PRIMERGY RX300 S2	RX300	RX600	RX600	PRIMERGY RX600 S3	PRIMERGY KX800	PRIMERGY RX800 S2 PRIMERGY RX800 S3	RX1300	PRIMERGY RXI600		Prix Indicatif (🖨
ccessoires (Matrice)																				
oftware Services (Suite)																				
,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9						_	_	Х	_						_		_	_	FSP:G-SP3C800PRXD1	5673.74
,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2						_	-	Х		_					4		\perp	_	FSP:G-SP3C803PRXD1	7656.27
2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*							_	Х							4		_	_	FSP:G-SP3C900PRXD1	11338.12
2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7*						_	_	Х	_						_		_	_	FSP:G-SP3C903PRXD1	15303.16
NT PL 8 Acceleration Kit, 3Y, 5*9				_	_	_	_	Х		+	-				4		+	+	FSP:G-SP3E800PRV07	16521.01
NT PL 8 Acceleration Kit, 3Y, 7*24				_	_	_	_	Х		+	-				4		+	+	FSP:G-SP3E803PRV07	16959.99
pg. ESXi to ADV, 3Y, 5*9				_	_	_	_	Х		+	-				4		+	+	FSP:G-SP3EA00PRV05	1413.91
pg. ESXi to ADV, 3Y, 7*24				_	_	_	_	Х		+	-				4		+	+	FSP:G-SP3EA03PRV05	1453.32
pg. ENT to ENT PL, 3Y, 5*9						_	_	Х	_						_		_	_	FSP:G-SP3EE00PRV07	2046.31
pg. ENT to ENT PL, 3Y, 7*24	_		Ш		_	4	_	Х	\perp	_				\perp	4	_	\perp	-	FSP:G-SP3EE03PRV07	2251.52
Mware Essentials PL, 3Y, 5*9			Ш		_	4	_	Х	_	_	-		Ш	1	4	4	\perp	1	FSP:G-SP3EP00PRV08	1883.80
Mware Essentials PL, 3Y, 7*24			Ш		_	4	_	Х	_	_	-		Ш	1	4	4	\perp	1	FSP:G-SP3EP03PRV08	1937.62
USE LX Ent Serv 4H resp,3Y,5*9			Ш		_	_	_	Х	\perp	\perp	Х	_	Ш	\perp	4	4	\perp	-	FSP:G-SP3L260PRL63	1231.48
USE LX Ent Serv 4H resp,3Y,7*24			Ш		_	4	_	Х	_	_	Х	_			4		_	_	FSP:G-SP3L263PRL63	2055.82
ed Hat Ent Classic 4H Resp,3Y,5*9			Ш		_	_		Х		\perp	Х	_	Ш	\perp	4	4	\perp	-	FSP:G-SP3R160PRZ5N	748.56
ed Hat Ent AP Classic 4H Resp,3Y,5*9			Ш		_	4		Х		_	Х	_			4		_	_	FSP:G-SP3R260PRZ5N	1330.40
ed Hat Ent Classic 4H Resp,3Y,7*24			Ш		_	_	_	Х	_	\perp	Х	_	Ш	\perp	4	4	\perp	-	FSP:G-SP3R363PRZ5N	1082.14
ed Hat Ent AP Classic 4H Resp,3Y,7*24							_	_	Х		Х				4		_	_	FSP:G-SP3R463PRZ5N	1925.01
pg. STD to ADV, 3Y, 5*9							_	Х							4		_	_	FSP:G-SP3SA00PRV05	1413.91
pg. STD to ADV, 3Y, 7*24						_	_	Х		_					4		\perp	_	FSP:G-SP3SA03PRV05	1453.32
Mware vSphere ADV, 3Y, 5*9							- 1	Х											FSP:G-SP3SD00PRV05	1413.91
Mware vSphere ADV, 3Y, 7*24								Х											FSP:G-SP3SD03PRV05	1453.32
Mware vSphere ENT, 3Y, 5*9								Х											FSP:G-SP3SE00PRV06	1813.7
Mware vSphere ENT, 3Y, 7*24								Х											FSP:G-SP3SE03PRV06	1847.94
Sphere ENT PL, 3Y, 5*9								Х											FSP:G-SP3SL00PRV07	2046.31
Sphere ENT PL, 3Y, 7*24								Х											FSP:G-SP3SL03PRV07	2251.52
Mware vSphere STD, 3Y, 5*9								Х											FSP:G-SP3ST00PRV04	762.7
Mware vSphere STD, 3Y, 7*24								х											FSP:G-SP3ST03PRV04	817.14
&U Subscription 1 Manager,3Y,5*9								Х											FSP:G-SP3U500PRRC1	1592.65
&U Subscription 1 Agent,3Y,5*9								Х											FSP:G-SP3U600PRRC1	353.56
&U Subscription 10 Agents,3Y,5*9								Х											FSP:G-SP3U700PRRC1	2703.88
&U Subscription 18 Agents,3Y,5*9								х											FSP:G-SP3U800PRRC1	5270.54
pg. STD to ENT PL, 3Y, 7*24								х			Т						Т	Т	FSP:G-SP3US00PRV07	2046.31
pg. STD to ENT PL, 3Y, 7*24								х											FSP:G-SP3US03PRV07	2251.52
pg. VC FND to STD, 3Y, 5*9								х											FSP:G-SP3UV00PRV09	3135.15
pg. VC FND to STD, 3Y, 7*24								х											FSP:G-SP3UV03PRV09	3215.65
Mware vCenter FND, 3Y, 5*9								х											FSP:G-SP3VC00PRV09	1477.40
Mware vCenter FND, 3Y, 7*24								х											FSP:G-SP3VC03PRV09	1668.56
Mware vCenter STD, 3Y, 5*9								х							T				FSP:G-SP3VS00PRV09	3135.15
Mware vCenter STD, 3Y, 7*24					\neg		_	х			Т				7				FSP:G-SP3VS03PRV09	3215.65
2,3 level Support & Update,3Y,5*9				х	\neg		x :	-	х		х			х	7				FSP:G-SP3X300PRXTN	919.02
2,3 level Support & Update,3Y,5*9				х	\neg	-	x :	-	-		х	_		х	\top				FSP:G-SP3X500PRXTN	722.34
og. ESXi to ENT-PL, 3Y, 5*9							_	Х	\top						1	\top	†		FSP:G-SP3XE00PRV07	2046.3
og. ESXi to ENT-PL, 3Y, 7*24					\dashv	\top	_	х	\top					\top	\dagger			\top	FSP:G-SP3XE03PRV07	2251.52
og. ESXi to STD, 3Y, 5*9					\dashv	\top		х	\top					\top	\dagger			\top	FSP:G-SP3XS00PRV04	762.7
og. ESXi to STD, 3Y, 7*24					\dashv	\top	_	х	\top					\top	\dagger			\top	FSP:G-SP3XS03PRV04	838.98
Mware ADV Acc. Kit, 1>2Y, 5x9					\dashv	\top	_	х	\top					\top	\dagger			\top	FSP:G-SPAA100PRV05	2525.00
Mware ADV Acc. Kit, 1>2Y, 7x24			П		\dashv	\top	_	Х	\top				П	\forall	\forall				FSP:G-SPAA103PRV05	2653.93
M Upg. ADV to ENT PL , 1>2Y,5x9			П		\dashv	\top	_	Х	\top				П	\forall	\forall				FSP:G-SPAA200PRV07	845.40
M Upg. ADV to ENT PL , 1>2Y,7x24			П		\dashv	\top	_	Х	\top				П	\forall	\forall				FSP:G-SPAA203PRV07	890.12
M ENT PL 6 Acc. Kit , 1>2Y,5x9			П		\dashv	\top	_	Х	\top				П	\forall	\forall				FSP:G-SPAE100PRV07	5019.94
M ENT PL 6 Acc. Kit , 1>2Y,7x24			П		\dashv	\top	_	Х	\top				П	\forall	\forall				FSP:G-SPAE103PRV07	5269.76
M ENT PL 8 Acc. Kit , 1>2Y,5x9			П		\dashv	\top	_	Х	\top				П	\forall	\forall				FSP:G-SPAE200PRV07	6334.20
W ENT PL 8 Acc. Kit , 1>2Y,7x24						+	_	х	+					\vdash	+		+		FSP:G-SPAE203PRV07	6659.89
Mware Upg ESXi>ADV, 1>2Y, 5x9						+	_	х	+					\vdash	+		+		FSP:G-SPAE300PRV05	546.08
Mware Upg ESXi>ADV, 1>2Y, 7x24			Н		\dashv	+	_	X	+	+	+			+	+	+	+	+	FSP:G-SPAE303PRV05	561.26
M Upg. ENT to ENT PL , 1>2Y,5x9			\Box		+	+	-	X	+	+				+	+	+	+		FSP:G-SPAE400PRV07	845.46
M Upg. ENT to ENT PL , 1>2Y,7x24	+		\vdash		\dashv	+	_	X	+	+	+			+	+	+	+	+	FSP:G-SPAE403PRV07	890.12
Mware Essentials PL, 1>2Y, 5*9	-		Н		+	+	_	X	+	+	+		\vdash	+	+	+	+	+	FSP:G-SPAE500PRV08	742.06
Mware Essentials PL, 1>21, 5 9			\vdash		\dashv	+	_	X	+	+	+		\vdash	+	+	+	+	+	FSP:G-SPAE500PRV08	755.59
MWare ESXi 4.0 Single SVR, 1>2 Y, 5*9							- 1	^		4	_							4	FSP:G-SPAE503PRV08 FSP:G-SPAE700PRV01	406.47



Accessoires ANCIENS serveurs rack PR	IIIII I	الانه			Ŧ														
Description	PRIMERGY RX100	PRIMERGY RX100 S2	RX100	PRIMERGY RX100 S4	PRIMERGY RX200	PRIMERGY RX200 S3	PRIMERGY RX200 S4	PRIMERGY RX220	PRIMERGY RX300		PRIMERGY RX600	PRIMERGY RX600 S2	PRIMERGY RX600 S3	PRIMERGY RX800	PRIMERGY RX800 S3	PRIMERGY RXI300	PRIMERGY RXI600	Référence	Prix Indicatif (每
Accessoires (Matrice)	<u> </u>	п.	п.	п.	0. 0		п	п.	1 0		. 1	п	п	a. 0			100	<u> </u>	<u> </u>
Software Services (Suite)																			
VMWare ESXi 4.0 Single SVR, 1>2 Y, 7*24					т	Т	х		т	Т	Т			Т	Т	т	П	FSP:G-SPAE703PRV01	606.11
VM vSphere ENT , 1>2Y, 5*9							Х	-										FSP:G-SPAS100PRV06	712.62
VMware Upg STD>ADV, 1>2Y, 5x9							Х	_										FSP:G-SPAS300PRV05	546.08
VMware Upg STD>ADV, 1>2Y, 7x24			П				Х					Т	П					FSP:G-SPAS303PRV05	561.26
VMware vSphere ADV, 1>2Y, 5x9			П				Х					Т	П					FSP:G-SPAS500PRV05	546.08
VMware vSphere ADV, 1>2Y, 7x24			П				Х					Т	П					FSP:G-SPAS503PRV05	561.26
VM vSphere ADV, 1>2Y, 7*24			П				Х					Т	П					FSP:G-SPAS503PRV06	725.68
VMware vSphere STD, 1>2Y, 5x9			П			\top	Х		\top			Т	П			\top		FSP:G-SPAS700PRV04	296.14
VMware vSphere STD, 1>2Y, 7x24							Х											FSP:G-SPAS703PRV04	329.58
VM vSphere ENT PL , 1>2Y,5x9							Х						П					FSP:G-SPAS800PRV07	845.46
VM vSphere ENT PL , 1>2Y,7x24							Х						П					FSP:G-SPAS803PRV07	890.12
VM Upg. STD to ENT PL , 1>2Y,5x9							Х						П					FSP:G-SPAU200PRV07	845.46
VM Upg. STD to ENT PL, 1>2Y,7x24							Х											FSP:G-SPAU203PRV07	890.12
VMware Upg. VC FND-STD, 1>2Y, 5*9							Х						П					FSP:G-SPAU300PRV09	1205.74
VMware Upg. VC FND-STD, 1>2Y, 7*24							Х						П					FSP:G-SPAU303PRV09	1263.80
VM View ENT Add 10 Clients, 1>2Y, 5*9							Х											FSP:G-SPAV100PRV10	375.13
VM View ENT Add 10 Clients, 1>2Y, 7*24							Х											FSP:G-SPAV103PRV10	381.89
VMware vCenter FND, 1>2Y, 5*9							Х											FSP:G-SPAV200PRV09	582.51
VMware vCenter FND, 1>2Y, 7*24							Х											FSP:G-SPAV203PRV09	636.00
VM View ENT 100 Clients, 1>2Y, 5*9							Х											FSP:G-SPAV300PRV10	3594.06
VM View ENT 100 Clients, 1>2Y, 7*24							Х											FSP:G-SPAV303PRV10	3789.95
VMware vCenter STD, 1>2Y, 5*9							Х											FSP:G-SPAV400PRV09	1205.74
VMware vCenter STD, 1>2Y, 7*24							Х											FSP:G-SPAV403PRV09	1263.80
VM View ENT Start 10 Clients, 1>2Y, 5*9							Х											FSP:G-SPAV500PRV10	366.80
VM View ENT Start 10 Clients, 1>2Y, 7*24							Х											FSP:G-SPAV503PRV10	381.89
VMware vSphere Standard + Vmotion, 1>2Y, 5x9							Х									Т		FSP:G-SPAVN00PRV04	553.98
VMware vSphere Standard + Vmotion, 1>2Y, 7x24							Х									Т		FSP:G-SPAVN03PRV04	617.12
VM Upg. ESXi to ENT-PL, 1>2Y,5x9							Х									Т		FSP:G-SPAX100PRV07	845.46
VM Upg. ESXi to ENT-PL , 1>2Y,7x24							Х									Т		FSP:G-SPAX103PRV07	890.12
VMware Upg. ESXi to STD , 1>2Y, 5x9							Х									Т		FSP:G-SPAX200PRV04	296.14
VMware Upg. ESXi to STD, 1>2Y, 7x24							Х											FSP:G-SPAX203PRV04	329.58

PRIMECENTER

- CABLAGE OPTIMISE

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

PRIMECENTER Armoires Rack - Rack 19" dédié pour tous les serveurs rack Fujitsu Siemens (PRIMERGY, PRIMEPOWER, STOCKAGE, BS2000) reposent sur les standards 19".

Nos armoires PRIMECENTER rack 19" sont disponibles en 12U, 24U, 38U et 46U et incluent selon vos besoins: panneaux latéraux, porte avant et arrière verrouillable, kit de fixation, sortie des câbles possible par le dessus et latéralement. Des rails téléscopiques rendent les unités facilement extractibles pour les serveurs avec des composants remplaçables à chaud.

- PROTECTION ANTI BASCULEMENT ROULETTES ET PIEDS DE MISE 0 NIVEAU
- GESTION DES FLUX D'AIR OPTION DE SECURITE (CONTROLE D'ACCES ELECTRONIQUE)

Description				
	Détails	Référence	Prix Indicatif (年	Remarques
Unités de Base				
PRIMERGY PRIMECENTE				
PRIMECENTER COM Rack, 38HE	PRIMECENTER COM Rack, 38HE, Rack 19" (38U) structuré pour cablage réseau, stackable, large, protection type IP00 avec panneaux latéraux, vérouillable avant er arrièere, incl. protection 'tilting', auto ventilation horizontale. Montage 3x 2U vertical, avec add. 100mm space, organisation de cablage circonférentièle dans le bas, sortie de câbles en hauteur. Dimensions:HxWxD = 1825x700x1100 mm; incl. pack pré-assemblage et pack d'accessoires (var. installation materiel, manuel).	S26361-R826-V253	4964.71	
PRIMECENTER Rack 12 U, 1000 deep	Rack 19"(12U), empilable, respectant le niveau de protection IP00 incluant : panneaux latéraux, porte avant et arrière verrouillable, protection anti basculement, Kit de fixation, emplacement 2U vertical, gestion des câbles optimisée, sortie des câbles possible sur le dessus, le dessous et les cotés latéraux du rack. HxLxP = 670x700x1000 mm	S26361-K826-V101	1651.76	
PRIMECENTER Rack 24 U, 1000 deep	Rack 19"(24U), empilable, respectant le niveau de protection IP00 incluant : panneaux latéraux, porte avant et arrière verrouillable, protection anti basculement, Kit de fixation, emplacement 2x 2U vertical, gestion des câbles optimisée, sortie des câbles possible sur le dessus, le dessous et les cotés latéraux du rack. HxLxP = 1220x700x1000 mm	S26361-K826-V102	1807.06	
PRIMECENTER Rack 38 U, 1000 deep	Rack 19"(38U), empilable, respectant le niveau de protection IP00 incluant : panneaux latéraux, porte avant et arrière verrouillable, protection anti basculement, Kit de fixation, emplacement 3x 2U vertical, gestion des câbles optimisée, sortie des câbles possible sur le dessus, le dessous et les cotés latéraux du rack. HxLxP = 1825x700x1000 mm	S26361-K826-V103	2117.65	
PRIMECENTER Rack 46 U, 1000 deep	Rack 19"(46U), empilable, respectant le niveau de protection IP00 incluant : panneaux latéraux, porte avant et arrière verrouillable, protection anti basculement, Kit de fixation, emplacement 3x 2U vertical, gestion des câbles optimisée, sortie des câbles possible sur le dessus, le dessous et les cotés latéraux du rack. HxLxP = 2220x700x1000 mm	S26361-K826-V104	2428.24	
PRIMECENTER Rack 24U, 1100mm deep	Rack 19"(24U), empilable, respectant le niveau de protection IP00 incluant : panneaux latéraux, porte avant et arrière verrouillable, protection anti basculement, Kit de fixation, emplacement 2x 2U vertical, gestion des câbles optimisée, sortie des câbles possible sur le dessus, le dessous et les cotés latéraux du rack. HxLxP = 1220x700x1100 mm	S26361-K826-V212	1962.35	
PRIMECENTER Rack 38HU, 1100mm deep	19" rack (38U), stackable, large basic cabinet matching protection type IP00 with side panels, lockable front- and back-door, including tilting protection, horizontal self-ventilation, Mounting frame 3x 2U vertical, circumferential cable management at the back, cable outlet to the top, below, left and right.HxWxD = 1825x700x1100 mm; incl. pre-assembling, packing and accessory pack (var. installation material, manual).	S26361-K826-V213	2272.94	
PRIMECENTER Rack 46U, 1100mm deep	Rack 19"(46U), empilable, respectant le niveau de protection IP00 incluant : panneaux latéraux, porte avant et arrière verrouillable, protection anti basculement, Kit de fixation, emplacement 3x 2U vertical, gestion des câbles optimisée, sortie des câbles possible sur le dessus, le dessous et les cotés latéraux du rack. HxLxP = 2220x700x1000 mm	S26361-K826-V214	2583.53	



PRIMECENTER	Fiches pro	oduit : http://fr.fujitsu.	com/prime	ergy
Description				
	Détails	Référence	Prix Indicatif (6)	Remarques
Unités de Base				
PRIMERGY PRIMECENT				
Rack réfrigéré par eau - 38U Byp CTRL	PRIMECENTER LC Rack 38U / 31U (31U utilisable pour serveur), Baie de base (1825 mm) Type de protection IP52 avec panneaux de côté, porte avant et arrièrer verrouillable. Incluant protection Tilting; Refroidi par liquide via eau réfrigérée (connexion à eau externe via "quick loock"); Espace vertical 1x 2U; Gestion des câbles tournat à l'arrière, Prise de câble sur le haut, en dessous; Addition de plusieurs racks sans accessoires, Rack de base sans connexion alimentation;, HxWxD = 1825 x 700 x 1200 mm, Incl. Echangeur de chaleur, Porte arrière climatisée avec ventilateurs, Système de surveillance du rack, détecteur de fumée, capteur de température et humidité, préparation à l'installation	S26361-K1022-V130	13277.65	
Rack réfrigéré par eau - 38U Byp CTRL-castor plint	PRIMECENTER LC Rack 38U / 31U (31U utilisable pour serveur), Baie de base (1825 mm) Type de protection IP52 avec panneaux de côté, porte avant et arrièrer verrouillable. Incluant protection Tilting; Refroidi par liquide via eau réfrigérée (connexion à eau externe via "quick loock"); Espace vertical 1x 2U; Gestion des câbles tournat à l'arrière, Prise de câble sur le haut, en dessous; Addition de plusieurs racks sans accessoires, Rack de base sans connexion alimentation;, HxWxD = 1825 x 700 x 1200 mm, Incl. Echangeur de chaleur, Porte arrière climatisée avec ventilateurs, Système de surveillance du rack, détecteur de fumée, capteur de température et humidité, préparation à l'installation	S26361-K1022-V135	14985.88	
Rack réfrigéré par eau - 46U Byp CTRL	PRIMECENTER LC Rack 46U / 40U (40U utilisable pour serveur), Baie de base (2220 mm) Type de protection IP52 avec panneaux de côté, porte avant et arrièrer verrouillable. Incluant protection Tilting; Refroidi par liquide via eau réfrigérée (connexion à eau externe via "quick loock"); Espace vertical 2x 2U; Gestion des câbles tournant à l'arrière, Prise de câble sur le haut, en dessous; Addition de plusieurs racks sans accessoires, Rack de base sans connexion alimentation;, HxWxD = 2220 x 700 x 1200 mm, Incl. Echangeur de chaleur, Porte arrière climatisée avec ventilateurs, Système de surveillance du rack, détecteur de fumée, capteur de température et humidité, préparation à l'installation.	S26361-K1022-V230	13432.94	
Rack réfrigéré par eau - 46U Byp CTRL-castor plint	PRIMECENTER LC Rack 46U / 40U (40U utilisable pour serveur), Baie de base (2220 mm) Type de protection IP52 avec panneaux de côté, porte avant et arrièrer verrouillable. Incluant protection Tilting; Refroidi par liquide via eau réfrigérée (connexion à eau externe via "quick loock"); Espace vertical 2x 2U; Gestion des câbles tournant à l'arrière, Prise de câble sur le haut, en dessous; Addition de plusieurs racks sans accessoires, Rack de base sans connexion alimentation;, HxWxD = 2220 x 700 x 1200 mm, Incl. Echangeur de chaleur, Porte arrière climatisée avec ventilateurs, Système de surveillance du rack, détecteur de fumée, capteur de température et humidité, préparation à l'installation.	S26361-K1022-V235	15141.18	



Accessoires PRIMECENTER Fiches	pro	duit : http://fr.fujitsu.	com/primer	gy
	PRIMERGY PRIMECENTER Rack			
	MERGY PRII	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Détails	PR	Réfe	, ř.	Ren
Accessoires (Matrice)				
Rack-Infrastructure Ethernet Switch 8Port 10 / 100Mbps with a 2 area power supply for 110 V / 230 V. For desktop variant a power cord with Schuko connector is provided., Caskading of Eth. Switch to Eth. Switch is possible for cable: GP7KB-13xx.	x	D:GP70F-AL21-L	187.50	
Adapteurs angles PC/DC-Rack, 50Kg pour rack PRIMECENTER et DataCenter	v	S26361-F2735-L10	21.18	
Panneau Plastique, 1U pour assemblage dans rack 19"	X	S26361-F2735-L10	10.59	_
Panneau Plastique, 2U + assemblage dans rack 19"	Х	S26361-F2735-L131	15.29	
Adapteurs angles PC/DC-Rack 150Kg pour rack PRIMECENTER et DataCenter	x	S26361-F2735-L15	25.88	
with Vario carrier f. easy rack mounting for 19inch rack systems in PCRII racks max. load 50 kg	Х	S26361-F2735-L150	47.06	
Support de Câble pour rack DataCenter et PrimeCenter, pour le chemin de câble latéral	X	S26361-F2735-L20	41.18	
Protection Anti-basculement (PCR2-1100) Kit de modification Rack 24U PRIMECENTER Extension 1000mm à 1100mm de profondeur, incl. mounting description	X	S26361-F2735-L210 S26361-F2735-L212	398.82 647.06	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		S26361-F2735-L213	720.00	
Kit de modification Rack PRIMECENTER Extension 1000mm à 1100mm de profondeur, incl. mounting description Kit de modification Rack 46U PRIMECENTER Extension 1000mm à 1100mm de profondeur, incl. mounting description	X	S26361-F2735-L214	735.29	
Connecteur Rack pour Racks PRIMECENTER	Х	S26361-F2735-L225	30.59	
Plateau pour câbles 1U avec anti poussière	X	S26361-F2735-L25	62.35	_
Adapteur d'angle PC/DC-Rack, 3U till 200Kg	X	S26361-F2735-L31	30.59	
Earthing set for PRIMECENTER Rack for earthing of housing and doors. Included all cables for connection of all conductive parts on planned points	x	S26361-F2735-L5	25.88	
Eléments d'assemblage , M5, t=2,5mm, (50 pieces) pour serveur et racks	х	S26361-F2735-L500	51.76	
Cooling water connection set 1,5m for LC racks	X	S26361-F2735-L602	709.41	
Câble management pour server ou système de stockage, PRIMECENTER rack 2	X	S26361-F2735-L7	30.59	
1U Câble arm pour PRIMECENTER- et 3rd-party racks Kit installation Rack pour MGUA UPSs évol. vers 3kVA, pour montage 3rd-party rack, Pour MasterGuard online UPS et ext. runtime, Nécessite 1x par UPS / extension	X	S26361-F2735-L8 S26361-F2845-L30	30.59 160.00	
USB cable -option- for direct connection between rack console and server or virtual media device for RC25 with KVM-Switch	х	S26361-F3150-L300	21.18	
Câble LAN UTP CAT5e, RJ45, length= 3m, delivered without fixtures ex factory	Х	S26361-F3417-L3	21.18	
Câble LAN UTP CAT5e, RJ45, long= 5m, livré sans fixation	X	S26361-F3417-L505	30.59	
Câble LAN UTP CAT5e, RJ45, long= 10m, sans fixation	х	S26361-F3417-L510	30.59	
Câble LAN UTP CAT5e, RJ45, long= 15m, sans fixation	х	S26361-F3417-L515	47.06	
LAN câble croisé UTP CAT5e, RJ45, long= 5m	Х	S26361-F3482-L5	21.18	
smart cable adapter between server and KVM switch, incl. assembly, 1x USB + 1x VGA, 2m CAT5 cable smart cable adapter between server and KVM switch, incl. assembly, 1x USB + 1x VGA, 3m CAT5 cable	X	S26361-F4473-L225 S26361-F4473-L230	88.24 108.24	
Switch KVM 16 canaux pour clavier, écran, souris, incl. Kit de montage en rack 19", 0x IP, 1x local, OSD, multi-platform, CA		S26361-F4473-L601	108.24	_
5 cabling, rackkit Switch KVM 8 canaux pour clavier, écran, souris, incl. Kit de montage en rack 19", 0x IP, 1x local, OSD, multi-platform, CAT	5 x	S26361-F4473-L801	672.94	
cabling, rackkit	\perp			
This sliding rail set is used for 19inch components into a rack. This sliding rail set must be ordered separately.	X	SESX9RK1U	140.00	
This sliding rail set is used for 19inch components into a rack. This sliding rail set must be ordered separately. Câble USB 5m Connecteur A-B entre RC23 et PQ	X	SESX9RK2U T26139-Y2660-L5	140.00 15.29	
Câble SVGA 5m pour connexion entre RC23 et PQ	X	T26139-Y2692-L5	30.59	
Bouton rotatif en remplacement de la poignée avec serrure	х	S26361-F2735-L1	41.18	
Boitier prises 3 phases3x 8 prises	х	S26361-F2262-L31	181.18	
Boitier de prises secteur + câble + ass.DC-Racks, 1 phase permanente avec 10 prises Euro,câble 4m avec prise 16A CEE 1 phase, incl. Assemblage dans DC rack	x	S26361-F2262-L40	98.82	
Boitier de prises secteur + câble pour USA/CAN, 1 phase permanente avec 10 prises 10x IEC320 C13Euro, câble 4m avec prise NEMA L6-30	x	S26361-F2262-L41	207.06	
Bornier de prises 8x IEC320 + IEC309 plug 32A	Х	S26361-F2262-L45	284.71	
Boitier prises 1x3 16A + 1x2 10A IEC321, Max 32A	Х	S26361-F2262-L132	450.59	_
Boitier prises 3x3 16A + 3x2 10A IEC323, Max.3x32A Ensemble de 5 prises secteur avec 1 phase permanente pour 4 prises Euro et une prise sécurisée (D)	X	S26361-F2262-L332 SNP:SY-F1903L2-P	916.47 129.41	_
Bornier de 3 prises (D) Euro socket (10A)	X	SNP:SY-F1903L1-P	77.65	_
Console switch KVM S2-0411, 1U, pour assemblage dans rack 19", switc 4 canaux pour clavier, écran, souris, 1x digital (IP), 1x local, OSD, multi-platform, câblage CAT5, kit rack	X	S26361-F2293-L411	1837.65	
Switch Console Pour assemblage dans rack 19" rack, switch 8 canaux pour clavier, moniteur, souris, incl. 0x digitale (IP), 1x local, OSD, multi-plateforme, CAT 5 câble, kit rack	x	S26361-F2293-L801	694.12	
Console switch KVM S2-1602, 1U, pour rack 19", 16 canaux pour clavier, écran, souris, incl. 0x digitale (IP), 2x locale, OSD, multi-platforme, câble CAT5, rack kit	x	S26361-F2293-L602	1061.18	



Accessoires PRIMECENTER Fich	es pro	duit : http://fr.fujitsu.c	om/prime	rgy
	PRIMERGY PRIMECENTER Rack			
Détails Accessoires (Matrice)	PRIMERGY PRII	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Rack-Infrastructure (Suite)				
Console switch KVM S3-1621, VM, 1U, pour assemblage dans rack 19", switch 16 canaux pour clavier, écran, souris, 2x digital (IP), 1x local, OSD, multi-platform, câblage CAT5, kit rack Plateau 680mm (1U) pour rack 19", Kit assemblage dans rack 19" (1U), avec support de freins, anthracite	x	S26361-F2293-L621 S26361-F1609-L35	3804.71 165.88	
PRIMERGY-Software	^	320301-1 1009-233	103.00	,
PRIMERGY ServerStart Bundle (abonnement 1 an, 10 maj)	х	U15000-C176	222.35	5
ServerView Suite Edition - incl. Installation Manager	х	U15000-C289	25.88	_
Onduleur/Alimentation Conduction				
Adaptateur APC-UPS WEB Management, 10 / 100 Mbit autosence AP9630 pour APC-USV, utilise un smart slot	Х	S26113-F80-L30	263.53	_
Socket strip RMK 2U horizontal, incl, matériel de montage et panneau 2 U Bornier de prises 10xIEC320C13 pour UPS (3kVA, 5kVA), câble 2m vers UPS avec connecteur 16A 1 phase, incl. Kit	X	S26361-F2262-L301	124.71	_
assemblage Rack	X	S26361-F2262-L42	98.82	1
UPS PDU 50A 2U,6x16A+4x10A IEC320	х	S26361-F2262-L500	776.47	,
Kit Rack Data/Prime Center/Autres pour APC Online , incl. adapteur angle 150 kg	X	S26361-F2845-L1	114.12	_
M4000/M5000 - Câble Alim IEC309-IP44, 4m	X	SELX9P21U	64.00	_
Câble secteur (D), 1.8m, gris, utilisable pour D, A, B, F, NL, FIN, N, S, E, P, RUS, TR	х	T26139-Y1740-L10	10.59	_
Cordon secteur ICE320 C19->16A CEE (ICE309)	х	S26361-F3151-L200	30.59)
Divers				
PCIE boat pour Boîtier Ext IO - sur site	Х	SENX8TE1U	7800.00	_
PCIX boat pour Boîtier Ext IO - sur site Câbles	X	SENX8TX1U	7800.00	,
FC-Cable MMF, 5m, LC/SC, (1xSheat)	х	D:FCKAB-MM-B05L-L	48.00)
FC-Cable MMF, 10m, LC/SC, (1xSheat)	X	D:FCKAB-MM-B10L-L	48.00	_
FC-Cable MMF, 20m, LC/SC, (2xSheat)	Х	D:FCKAB-MM-B20L-L	63.00	_
Câble FC MMF 5m, Connecteur LC-LC	х	D:FCKAB-OM3-C05L-L	41.00)
Câble FC MMF 10m, Connecteur LC-LC	Х	D:FCKAB-OM3-C10L-L	47.00)
Câble FC MMF 20m, Connecteur LC-LC	Х	D:FCKAB-OM3-C20L-L	55.00	_
Câble FC MMF 50m, Connecteur LC-LC	Х	D:FCKAB-OM3-C50L-L	92.00	_
Câble FC SMF 10m, Connecteur LC-LC	X	D:FCKAB-SM-C10L-L	95.00	_
Câble FC SMF 20m, Connecteur LC-LC Câble SFP Attached + Cop, 3m UPG	X	D:FCKAB-SM-C20L-L EBR800-TWX-3M-L	105.00 120.00	_
Câble SFP Attached + Cop, 5m UPG	X	EBR800-TWX-5M-L	150.00	_
Câble externe SAS 2 m, SFF 8470-SFF 8470 avec fixations	X	S26361-F3246-L20	118.82	
Câble SAS externe 4m 8088-8088	х	S26361-F3246-L402	92.94	_
Câble SAS externe 0.5 m, SFF 8470-SFF 8470 avec fixations	х	S26361-F3246-L5	65.00)
Câble USB EXT 2m A-B, FibreCAT TXF vers connexion Serveur	Х	S26361-F3960-L20	21.18	_
Câble USB EXT 5m A-B, FibreCAT TXF vers connexion Serveur	Х	S26361-F3960-L50	21.18	_
Câble secteur rack, 4m, gris, Euro socket connecteur	X	T26139-Y1968-L10	15.29	_
Câble SAS EXT 2m 8088-8470, SFF 8088-SFF 8470 avec fixation, 2.0m Câble SAS EXT 2m 8088-8470, SFF 8088-SFF 8470 avec fixation, 4.0m	X	S26361-F3246-L203 S26361-F3246-L403	72.94 92.94	
Câble SAS EXT 6m 8088-8470, SFF 8088-SFF 8470 avec fixation, 6.0m	X	S26361-F3246-L603	124.71	_
Switch Console KVM S2 adaptateur PS/2-VGA, câble adaptateur entre serveur et câble CAT5, incl. Assem. 2x PS/2 + 1x V vers RJ45		S26361-F2293-L201	108.24	_
Switch Console KVM S2 adaptateur USB-VGA, câble adaptateur entre serveur et câble CAT5, incl 1x USB + 1x VGA vers RJ45	Х	S26361-F2293-L202	108.24	,
Console switch KVM S3 adapter USB2.0-VGA, smart cable adapter between server and CAT5 cable, loose delivery1x USB + 1x VGA to RJ45 connector		S26361-F2293-L203	150.59	
Switch Console, câble KVM-S2 CAT5, 5m, UTP, RJ45, bleu, connexion serveurKVM S2 adaptateur avec KVM S2 console switch, longueur 5m	Х	S26361-F2293-L50	15.29	
Switch Console, câble KVM-S2 CAT5, 2m, UTP, RJ45, bleu, connexion serveur, KVM S2 adaptateur avec KVM S2 console switch, longueur 2m Switch Console, câble KVM-S2 CAT5, 10m, UTP, RJ45, bleu, connexion serveur, KVM S2 adaptateur avec KVM S2 consol		S26361-F2293-L20 S26361-F2293-L10	10.59	
switch, longueur 10m			21.18	
Câble SCSI HD68(S)-HD68(S) 1,5m avec connexion Câble SCSI HD68(S)-HD68(S) 5,0m avec connexion	X	S26361-F2400-L15 S26361-F2400-L50	118.82 155.29	_
Câble SCSI UHD(O)-HD(S) LVD1.8m, UHD68(S) - HD68(S) avec fixation, vis	X	SNP:SY-F1947L18-P	118.82	_
Câble SCSI UHD(S)-HD(S) 5m, avec fixation	x	SNP:SY-F1947L50-P	155.29	_
Câble SCSI UHD(S)-UHD(S) 2m, avec vis de fixation	X	SNP:SY-F2365L20-P	118.82	_
Câble SCSI UHD(S)-UHD(S) 5m, avec vis de fixation	х	SNP:SY-F2365L50-P	181.18	_



Accessoires PRIMECENTER Fiches	pro	duit : http://fr.fujitsu.	com/prime	T
Détails	PRIMERGY PRIMECENTER Rack	Référence	Prix Indicatif (6)	
ccessoires (Matrice)				
Additional Software				
CD-ROM openFT-CR V10.0; Cryptographic Module; to openFT V10.0; Attention export restrictions	Х	U11081-C199	15.00	-
Medium for Windows systems; CD-ROM openFT-SW V10.0,	X	U11081-C201	30.00	-
icense openFT (WINDOWS) V10.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs; required: U11081- 2201,	X	U11081-C202	1225.00)
icense openFT (WINDOWS) V10.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 24 CPUs; required: J11081-C201	x	U11081-C204	3988.00)
Jpdate license openFT (WINDOWS) V10.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs; required: J11081-C201,	X	U11081-C207	710.00)
icense openFT-FTAM (WINDOWS) V10.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs; required: J11081-C202,	x	U11081-C212	1225.00)
icense openFT-FTAM (WINDOWS) V10.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 24 CPUs; equired: U11081-C204	х	U11081-C214	3988.00)
Jpd license openFT-FTAM(WINDOWS) V10.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs; required: J11081-C207,	х	U11081-C217	710.00)
icense openFT (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs	х	U11081-C301	1225.00)
icense openFT-FTAM (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs	х	U11081-C311	1225.00)
icense openFT-FTP (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system with 1 to 4 CPUs	х	U11081-C321	500.00)
icense openFT (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 8 CPU	Х	U11081-C302	1994.00)
icense openFT-FTAM (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 8 CPU	x	U11081-C312	1994.00)
icense openFT-FTP (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 8 CPU	х	U11081-C322	814.00)
icense openFT (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 24 CPU	х	U11081-C303	3988.00	כ
icense openFT-FTAM (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 24 CPU	х	U11081-C313	3988.00)
icense openFT-FTP (WINDOWS) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 24 CPU	х	U11081-C323	1628.00)
Medium for Windows systems, CD-ROM openFT-SW V11.0	х	U11081-C300	30.00	5
CD-ROM openFT-CR V11.0, Cryptographic module, Attention export restrictions	X	U11081-C299	15.00	-
icense openFT (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 8 CPU	х	U10987-C502	1994.00)
icense openFT-FTAM (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 8 CPU	х	U10987-C514	1994.00)
icense openFT-FTP (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 8 CPU	х	U10987-C526	814.00)
icense openFT (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 24 CPU	х	U10987-C503	3988.00)
icense openFT-FTAM (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 24 CPU	х	U10987-C515	3988.00)
icense openFT-FTP (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 24 CPU	х	U10987-C527	1628.00)
icense openFT (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 32 CPU	х	U10987-C504	4618.00)
icense openFT-FTAM (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 32 CPU	x	U10987-C516	4618.00)
icense openFT-FTP (UNIX systems) V11.0; for using in automated, unattended mode; system extendable up to 32 CPU	х	U10987-C528	1885.00)



Positionnement PRIMERGY Serveurs Blade



PRIMERGY BX900 S1

Le BX900 ou "Dynamic Cube" offre la performance, l'évolutivité, la disponibilité et la flexibilité que vous recherchez pour vos besoins dans le cadre de projet de consolidation et virtualisation dans votre Data Center. Le châssis BX900 S1 peut recevoir jusqu'à 18 serveurs lames biprocesseur dans un format rack de 10U. Sa densité et sa possibilité de cascading jusqu'à 4 châssis offre une évolutivité inégalée ppour une protection totale de votre investissement.



PRIMERGY BX920 S2

Le PRIMERGY BX920 S2 est une lame serveur pouvant être équipée de processeur Intel® Xeon® série 5600 et 9 emplacements mémoire DDR3 DRAM. Avec deux emplacements disques SAS 2,5" hot-plug et un contrôleur SAS RAID 0/1, le BX920 S1 peut traiter une grande variété d'applications.



PRIMERGY BX922 S2

Le PRIMERGY BX922 S2 est une lame serveur pouvant être équipée de processeur Intel® Xeon® série 5600 et 12 emplacements mémoire DDR3 DRAM. Grâce à sa grande capacité mémoire et à ses 4 liens 1Gbits Ethernet le BX922 S2 peut virtualiser une grande variété de serveurs applicatifs.



PRIMERGY BX924 S2

Le PRIMERGY BX924 S2 est une lame serveur pouvant être équipée de processeur Intel® Xeon® série 5600 et 18 emplacements mémoire DDR3 DRAM. Sa grande capacité mémoire et à ses 4 liens 10Gbits Ethernet permettent au BX924 S2 de virtualiser des serveurs applicatifs extrêmement exigants en terme de ressources



Le BX600 offre la performance et l'évolutivité pour vos prochains besoins avec la technologie processeur 64-bit proposée par Intel et AMD - un châssis qui supporte jusqu'à 10 serveurs lames. La grande gamme de configurations processeur et les options d'évolutivité (2-socket/ 4-socket/ 8-socket en Dual-Core) permettent au PRIMERGY BX600 de répondre à toutes les demandes émanant des applications d'un centre informatique. companies.



Serveurs Blade PRIMERGY

Fiche produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

Modèle	BX620 S5	SX650 S1	BX924 S2	BX922 S2	BX920 S2	SX940 S1	SX910 S1
Туре	Lame Serveur Biprocesseur (FH)	Lame Stockage Disques (FH)	Lame Serveur Biprocesseur (HH)	Lame Serveur Biprocesseur (HH)	Lame Serveur Biprocesseur (HH)	Lame Stockage Disques (HH)	Lame Stockage Bandes (HH)
Processeur	Dual/Quad-core Xeon® E5502, E5504, E5506, E5520, E5540, X5550, X5560, X5570, L5506, L5520, L5530		Quad/Hexa-core Xeon® E5503, E5507, E5620, E5630, E5640, X5650, X5660, X5670, X5680, L5609, L5630, L5640	Quad/Hexa-core Xeon® E5503, E5507, E5620, E5630, E5640, X5660, X5670, X5680, L5609, L5630, L5640	Quad/Hexa-core Xeon® E5503, E5506,E5507, E5620, E5630, E5640, X5650, X5660, X5670, X5680, L5609, L5630, L5640		
Bus système	800/ 1066/ 1333 MHz		800/ 1066/ 1333 MHz	800/ 1066/ 1333 MHz	800/ 1066/ 1333 MHz		
Mémoire	1-96 Go DDR3 PC3-8500 / PC3-10600 12 slots (3 canaux par CPU avec 2 slots chacun) ECC - SDDC - Mirroring		2-192 Go DDR3 PC3-8500 / PC3-10600 18 slots (6 slots sur CPU1, 3 slots sur CPU2) ECC - Scrubbing - SDDC - Mirroring	2-192 Go DDR3 PC3-8500 / PC3-10600 12 slots (3 canaux par CPU avec 2 slots chacun) ECC - SDDC - Mirroring	2-144 Go DDR3 PC3-8500 / PC3-10600 9 slots (3 canaux par CPU avec 2 slots chacun) ECC - SDDC - Mirroring		
Disque dur (Go)	160/320 Go SATA 2.5" 73/146/300 Go SAS 2.5" 32/64 Go SSD 2.5"	160/320 Go SATA 2.5" 73/146/300 Go SAS 2.5"	32/64 Go SSD 2.5"	160/320 Go SATA 2.5" 32/64 Go SSD 2.5"	160/320 Go SATA 2.5" 32/64 Go SSD 2.5"	160/320 Go SATA 2.5" 73/146/300 Go SAS 2.5" 32/64 Go SSD 2.5"	LTO-3 HH 400 Go SAS LTO-3 HH 800 Go SAS
Baies Disque	2x 2.5" SAS/SATA/SSD	5x 2.5" SAS/SATA/SSD	2x 2.5" SSD non hot- plug	2x 2.5" non hot-plug SATA SSD ou 1x 2.5" SATA	2x 2.5" hot-plug SATA, SSD	4x 2.5" SAS/SATA/SSD	1x emplacement
Connecteurs d'extension	1x PCIe 2.0 x8 (Mezzanine)		2x PCle 2.0 x8 (Mezzanine)	2x PCIe 2.0 x8 (Mezzanine)	2x PCle 2.0 x8 (Mezzanine)		
Contrôleurs embarqués	Intel® 82575EB, 2x 1Gbit/s LAN, 3x Ctrl LAN 2-canaux	Direct Attached Storage (DAS)	2x Intel® 82575, 4x LAN10Gbit/s	4x Intel® 82576, 4x LAN 1Gbit/s, Intel® VT-c	4x Intel® 82576, 4x LAN 1Gbit/s, Intel® VT-c	Direct Attached Storage (DAS)	Direct Attached Storage (DAS)
	1x LAN Service iRMC S2		1x LAN Service iRMC S2	1x LAN Service iRMC S2	1x LAN Service iRMC S2		
Systèmes d'exploitation supportés	Windows Server 2008; SUSE et Red Hat Linux; Vmware; Xen Server		Windows Server 2008; SUSE et Red Hat Linux; Vmware; Xen Server	Windows Server 2008; SUSE et Red Hat Linux; Vmware; Xen Server	Windows Server 2008; SUSE et Red Hat Linux; Vmware; Xen Server		
Garantie std.	3 ans sur site		3 ans sur site	3 ans sur site	3 ans sur site		



PRIMERGY BX900 S1

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

PRIMERGY BX900 - Dynamic Cube

Le PRIMERGY BX900 – Dynamic Cube - est une solution complète d'infrastructure dynamique pour les serveurs dans un châssis unique. Ce serveur lame peut être adapté dynamiquement pour répondre aux différentes exigences en termes de réduction de coût et d'augmentation de la flexibilité de l'infrastructure.

Le PRIMERGY BX900 peut recevoir jusqu'à 18 serveurs lames dans un châssis de 10U.

Il offre une gestion dynamique de consommation et du refroidissement en utilisant notre concept Cool -safe™ associé à des alimentations avec 90% d'efficacité énergétique et des outils intégrés de gestion de la consommation ServerView Power management.

Equipé des dernières technologies processeurs Intel VT, d'une capacité mémoire importante et d'un débit en I/O à l'état de l'art, le PRIMERGY BX900 est totalement optimisé pour les projets de virtualisation. Sa densité et ses possibilités de cascading permettent une évolutivité et une flexibilité d'utilisation pour vous garantir une totale protection de vos investissements.

pour vous garantii une toi	laie protection de vos investissements.			
Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Unités de Base				
PRIMERGY BX900 S1				
PY BX900 S1 System Unit	Unité de Base 10 U sans Server Blades, 1x carte mémoire, 3x alimentations, câble Y, Suite ServerView	S26361-K1245-V200	5880.00	



PRIMERGY BX922 S2

Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/primergy

La lame serveur PRIMERGY BX922 S2 peut être équipée de deux processeurs Intel® Xeon® série 5000 avec un maximum de 6 cœurs à technologie 32nm. Le Chipset et le processeur, complétés par le contrôleur intégré Ethernet Gigabit Intel ® 82576, permet de répondre aux exigences de la virtualisation. La configuration de la mémoire pouvant atteindre 12 modules DIMM complète ses caractéristiques - la route est ouverte pour les stratégies de consolidation basées sur les solutions de virtualisation avec les hyperviseurs VMware, Microsoft, RedHat, Suse ou Citrix. La conception même du PRIMERGY BX922 S2 offre une grande flexibilité en termes d'option de boot : l'utilisation croissante du SAN ou NAS, le boot local via les disques durs ou Solid State Disks et spécifiquement via un module flash USB pour VMware ESXi. L'administration efficace du système tout entier par l'intermédiaire de ServerView offre la fonction de gestion à distance par le contrôleur d'administration à distance intégrée (iRMC S2), la surveillance du matériel et des options de réglage peut donc être visualisé de façon optimale afin d'utiliser toutes les options au plus haut niveaux d'efficacité énergétique. Le PRIMERGY BX922 S2 offre aux administrateur la performance, la haute disponibilité et l'évolutivité pour répondre aux exigences des Data Centers d'aujourd'hui.

d'aujourd'hui.				
Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (年)	Remarques
Unités de Base				
PRIMERGY BX922 S2				
PY BX922 S2 Dual Server Blade	Dual Server Blade, unité de base sans processeur ni mémoire, max 2x CPU, max. 12 modules mémoires, sans SSD, s'intègre dans un châssis PRIMERGY BX900 S1 (max. 18 server blades). commander pour chaque server blade la référence S26361-F2749-E1	S26361-K1247-V200	1257.65	



PRIMERGY SX940 S1

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

Le PRIMERGY SX940 S1 est une lame de stockage disque permet d'étendre la capacité de stockage interne des lames serveur BX92x. Il peut recevoir un maximum de ' disques. Une lame de stockage occupe un emplacement au sein du châssis BX900 S1. Elle doit être positionnée à droite ou à gauche d'une lame serveur BX92x. . Les disques (1x 4 ou 2x 2) d'un SX940 S1 sont gérés par 1 ou 2 contrôleurs SAS/RAID intégrés avec un cahce de 512 Ko et une batterie de secours. Chaque contrôleur fournit les niveaux de RAID 0, 1, 5 et 6. La connexion à chaque lame serveur se fait par l'intermédiaire du fond de pannier via des interfaces à haut débit PCIe x4 de chaque carte système des lames serveur.

Description Configurations Standard	Détails	Référence	Prix Indicatif (🖨	Remarques
Configurations Standard				

PRIMERGY SX940 S1

PY SX940 S1 HDD /RAID 6G 5/6 512MB/

PY SX940 S1 HDD /RAID 6G 5/6 512MB/ SINGLE PACKAGE/,

VFY:S9401SC010IN

1400.00



PRIMERGY SX910 S1

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

La lame de stockage bande PRIMERGY SX910 S1 peut être utilisée pour archiver et sauvegarder les données locales au sein du serveur lame PRIMERGY BX900 S1. La lame de stockage occupe un emplacement au sein du châssis BX900 S1. Le lecteur LTO-3 ou LTO-4 est accédé par l'intermédiaire d'un contrôleur SAS intégré. Elle est reliée à une lame serveur BX92x adjacente.

Unités de Base	Détails	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
PRIMERGY SX910 S1 PY SX910 S1 Storage Blade Bande	PY SX910 S1 Storage Blade Bande - 1 x lecteur, max 1x Ctrl SAS, Lecteur 5,25" 1/2 Hauteur	S26361-K1290-V200	1371.76	



PRIMERGY BX400 S1

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

Le système Fujitsu PRIMERGY BX400 est une infrastructure informatique polyvalente « dans une boîte ». Ce serveur lame convient parfaitement aux entreprises de taille moyenne et filiales comme aux plus grandes structures, en tant qu'extension du système PRIMERGY BX900, qui ne nécessite pas les performances de calcul de 18 lames serveur. Le PRIMERGY BX400 facilite les opérations informatiques tout au long de son cycle de vie. Puisqu'il s'agit d'une solution d'entreprise complète, le serveur lame permet d'économiser du temps et de l'argent dès le début et reste facile à gérer avec les ressources existantes. Le PRIMERGY BX400 est un système idéal, car il vous propose une solution plus intelligente pour configurer une infrastructure informatique qui prendra en charge vos processus d'entreprise avec moins de câbles, ainsi qu'une consommation d'énergie et un encombrement moins importants. Ce système vous apporte une combinaison idéale de lames de connexion, de stockage et serveur dans un petit boîtier. Il est caractérisé par sa conception complète et conviviale comportant une solution simple pour l'installation et l'administration.

Ce serveur lame offre une infrastructure modulaire pour un usage adapté à la fois aux environnements de bureau et aux centres de données, ainsi que la possibilité d'utiliser une technologie de pointe avec une flexibilité et une bande passante E/S importantes. Le boîtier PRIMERGY BX400 est disponible en deux versions différentes. La version rack peut être facilement intégrée aux racks 19 pouces de Fujitsu ou d'autres tiers.

Grâce aux faibles niveaux de bruit du système PRIMERGY BX400, vous pouvez placer la version tour sous votre bureau sans aucun problème. Il est possible d'équiper les deux modèles à l'aide de modules de connexion, de stockage et serveur PRIMERGY BX.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Configurations Standards				
PRIMERGY BX400 S1				
PY BX400 S1 SU /FLOORSTAND KIT/	PY BX400 S1 SU /FLOORSTAND KIT/ DVD-RW SM SLIM/PSU/2xFAN UNIT/ ,	VFY:B4001SC010IN	5635.29	
PY BX400 S1 SU /LCD UNIT R/	PY BX400 S1 SU /LCD UNIT R/ DVD-RW SM SLIM/PSU/2xFAN UNIT/ 2xIEC320 C19 TO C14/,	VFY:B4001SC020IN	4529.41	



PRIMERGY BX600 S3

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

Serveur lame pour applications intermédiaires et serveurs de données

Le PRIMERGY BX600 convient idéalement pour les centres informatiques des moyennes et grandes entreprises et des fournisseurs de services (ASP et ISP). La compacité et la puissance des serveurs lame en font un choix particulièrement judicieux pour pratiquement tout type d'application dans les centres informatiques. Le système modulaire PRIMERGY BX600 est extrêmement soupe, très évolutif, offre un très haut niveau de disponibilité et est particulièrement facile à administrer. Il délivre une grande puissance de calcul par unité de volume grâce aux technologies multiprocesseurs Intel® Xeon® DP et MP de dernière génération.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (4)	Remarques
Configurations Standards				
PRIMERGY BX600 S3				
PY BX600 S3 System Unit (MMB S3)	PY BX600 S3 Blade Server System Unit, 7U rack basic pour 10 CPU-Blades incl. kit de montage, 2 Management-Blades MMB S3, ventilateur, 2 alimentations 2100W sans 2 cordons secteur, 2 panneaux de bouchage pour emplacements libres, 1 câble spécial pour connexion vers KVM switch (2x PS/s, 1x VGA), 1 câble spécial pour connexion USB-CD-ROM / Floppy et 1x VGA, 1 câble spécial pour connexion vers PS/2 et 1x VGA, ServerView, - Start, RemoteView sur CD.	S26361-K1156-V304	4197.65	



PRIMERGY BX6	20 S6 Ficher	s produit : http://fr.fujitsu	.com/prime
Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (6)
Unités de Base			
PRIMERGY BLADE B	X620 S6		
PY BX620 S6 Dual Server Blade	Dual Server Blade, BU sans processeur ni méoire, pour BX600 S3 (max. 10 Server Blades), 12 slots pour mémoire DDR3 RDIMM ou UDIMM modules (6 par CPU), 3x 2-canaux Gbit Ethernet LAN sur carte mère, Configuration Storage possible vers disques (controller) SATA ou SAS DD interne, 2 emplacements périphériques pour DD 2.5" SATA ou SAS DD, support RAID1 pour DD interne, ctrl graphiqueller incl dans ctrl iRMC S2 management. Service S26361-F2749-E1 à commander séparément pour chaque serveur	S26361-K1355-V200	1143.53



PRIMERGY BX920 S2

Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/primergy

Le serveur lame PRIMERGY BX920 S2 utilise les processeurs Intel® Xeon® séries 5500 et 5600 de toute dernière génération, les plus puissants de la famille Xeon®. Utilisant l'architecture QuickPath et des contrôleurs mémoire dédiés intégrés, les processeurs Intel® Xeon® série 5600 surpassent facilement les capacités de la génération précédente. La lame serveur BX920 S 2 peut recevoir deux de ces processeurs, avec deux disques durs maximum, 144 Go de mémoire DD R3 et deux contrôleurs Ethernet Gigabit double canal Intel 82575. La protection contre les pertes de données peut être renforcée grâce à la fonction RAS (maintenant disponible), appelée canal de secours des modules de mémoire principale, et aux processeurs Intel® Xeon® série 5600. Le BX920 S 2 est idéal pour la virtualisation à l'aide d'hyperviseurs, tels que VMware® ESXi, Microsoft Hyper-V™ ou Citrix XenServer™. En outre, les lames PRIMERGY BX920 S 2 sont équipées du contrôleur intégré d'administration à distance (iRMC S2) extrêmement performant ; leur grande variété d'options telles que processeur, disque et mémoire offre aux responsables informatiques les performances et l'évolutivité nécessaires à toute application de centre informatique. La prise en charge optimale et sécurisée des applications nécessitant de nombreuses E/S, telles que les fermes de serveurs, est garantie grâce à l'utilisation optionnelle d'un contrôleur RAID avec cache d'écriture différée et batterie de secours en option.

Description Configurations Standards	Détails	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
PRIMERGY BX920 S2				
Dual Server Blade, unité F2749-E1	de base sans processeur ni mémoire, pour PRIMERGY BX900 S1 (max. 18 server blades). Comma	nder pour chaque serveur le se	ervice S2636	1-
PY BX920 S2 /XEON E5620/4GB 1333 RG D/	PY BX920 S2 /XEON E5620/4GB 1333 RG D/ SINGLE PACKAGE/ ,	VFY:B9202SC010IN	2058.82	



PRIMERGY BX924 S2

Fiches produit: http://fr.fujitsu.com/primergy

Le serveur lame PRIMERGY BX924 S2 utilise deux processeurs Intel® Xeon® série 5500 et 5600, qui comportent chacun jusqu'à 6 coeurs. Le chipset et le processeur permettent une prise en charge totale de la virtualisation, basée sur le matériel et complétée par les fonctions supplémentaires du contrôleur Ethernet double port 10 Gigabits Intel® 82599 intégré sur la carte mère. Un maximum de 18 modules DI MM dans le système permet une évolutivité inédite dans l'optique d'une consolidation des demandes dans le centre de données. Une grande partie des applications peut être contrôlée par l'hyperviseur à partir de solutions de VMware,

Microsoft, RedHat, Suse ou Citrix. Bien que le démarrage des serveurs s'effectue de plus en plus via le réseau, que ce soit avec les protocoles iSCSI et Ethernet, ou avec les topologies SAN et Fibre Channel, ce système permet également un démarrage local. Cette opération peut éventuellement être réalisée à l'aide de disques durs SSD qui offrent à la fois d'excellentes performances et une très grande fiabilité.

Pour VMware ESXi, la procédure de démarrage peut également être lancée à partir d'un module Flash USB.

L'administration efficace de l'ensemble du système via ServerView est prise en charge par le contrôleur d'administration à distance intégré (iRMC S 2) ; la gestion du matériel et les options de configuration peuvent ainsi être visualisées de façon optimale afin de tirer parti de toutes les possibilités aux niveaux les plus écoénergétiques.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Unités de Base				
PRIMERGY BX924 S2				
PY BX924 S2 Dual Server Blade	Dual Server Blade, unité de base sans processeur ni mémoire, max 2x CPU, max. 18 DIMM, sans SSD, pour PRIMERGY BX900 S1 (max. 18 server blades). Commander pour chaque serveur le service S26361-F2749-E1	S26361-K1341-V200	1397.65	



PRIMERGY BX960 S1

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/primergy

Le serveur lame PRIMERGY BX960 S1 permet l'utilisation des processeurs Intel® Xeon® de la nouvelle génération avec jusqu'à 8 coeurs à deux threads. Conjointement à l'architecture QuickPath et aux contrôleurs de mémoire intégrés, ces processeurs offrent des performances de serveur lame nettement améliorées par rapport aux générations précédentes. Quatre de ces processeurs peuvent être utilisés dans le serveur lame BX960 S1, avec jusqu'à 32 modules de mémoire principale DDR3 RDIMM et deux contrôleurs intégrés Ethernet 10 Gigabits double canal Intel 82599. Un module flash USB utilisable pour VMware ESXi, jusqu'à deux supports de données SSD et quatre cartes mezzanines d'E/S viennent compléter ce serveur lame pleine hauteur (largeur unique). L'alignement parfait entre les performances desprocesseurs, la capacité de la mémoire principale et la bande passante E/S font du systèmePRIMERGY BX960 S 1 la solution idéale, d'une part comme une plate-forme de consolidation avec les solutions de virtualisation utilisant tout hyperviseur adapté au marché, et d'autre part comme un serveur dont l'efficacité et la fiabilité répondentaux exigences de haut niveau pour les systèmes de gestion des données des bases de données de moyenne et grande taille. Le contrôleur d'administration à distance intégré (iRMC S 2), conjointement au logiciel d'administration de serveur actuel et à l'administrateur de ressources facultatif RCV E, offre un niveau de sécurité et une facilité d'utilisation essentiels au fonctionnement des applications de centre informatiques critiques

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Unités de Base				
PRIMERGY BX960 S1				
PY BX960 S1 Quad Server Blade	Quad Server Blade, unité de base sans processeur ni mémoire, max 4x CPU, max. 32 DIMM, sans SSD, pour PRIMERGY BX900 S1 (max. 9 server blades). Commander pour chaque serveur le service S26361-F2749-E1	S26361-K1293-V200	3815.29	



Accessoires serveurs lames PRIMERGY				4	_					_			_		H			FI	CIN	∍s	pr	oduit : http://fr.fujitsu.c	om/prime
				BX620 S3	BX620	BX620 S5	BX620 S6	BX630 8-wa	BX630	BX630 Dual MP	BX630	BX630 S2	NX650	rame BF200	rame BF400 S2		S3	S1	S1	S2	S2		
Description	CUZ BX900 S1	CUZ BX920 S2	PRIMERGY BLADE	PRIMERGY BLADE		PRIMERGY BLADE DX650	PRIMERGY BladeFrame BF200	PRIMERGY BladeFrame BF400	PRIMERGY BX600	PRIMERGY BX600 S3	PRIMERGY BX900	BX920	BX920	PRIMERGY BX922	Référence	Prix Indicatif (🖨							
ccessoires (Matrice)	O	O	п.	<u> </u>	. 0	п.	п.	а.	<u>а</u> (- 0	ם ו	ב פ	_ _	. 0	. 0_	п.	п.	<u>п</u>	о. ∣	а.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
rocessor																							
rocesseur Xeon LV DP L5420 2.50 GHz 2x6Mo	Т	П			(П			П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П			П	П		S26361-F3878-L250	724.71
rocesseur Intel® Xeon® E5506 4C/4T 2.13 GHz 4 Mo			П	\top	Т	Х	х	П				\top		T		T		П	\exists			S26361-F3981-L213	377.65
rocesseur Intel® Xeon® E5520 4C/8T 2.26 GHz 8 Mo			П	\top		Х		П			\top		T	T	T	Т		П	\forall	\exists		S26361-F3982-L226	765.88
rocesseur Intel® Xeon® E5503 2C/2T 2.00 GHz 4 Mo		Х	П	\top	\top			П			\uparrow	\top	T			T		П		х	х	S26361-F4423-L200	305.88
rocesseur Intel® Xeon® E5507 4C/4T 2.26 GHz 4 Mo		Х	П	\top	\top			П			\uparrow	\top	T			T		П		х	х	S26361-F4423-L226	414.12
rocesseur Intel® Xeon® E5620 4C/8T 2.40 GHz 12 Mo	\top	Х	П	\top	†			\Box	\dashv	\top	\dagger	\top						П	\dashv	х	х	S26361-F4425-L240	569.41
rocesseur Intel® Xeon® E5630 4C/8T 2.53 GHz 12 MB	\top	х	П	\top	\dagger			П		\top	\dagger	†	\dagger	†				П	\dashv	х	х	S26361-F4425-L253	797.65
rocesseur Intel® Xeon® E5640 4C/8T 2.66 GHz 12 Mo	\top	х	П	\top	\dagger			П		\top	\dagger	†	\dagger	†				П	\dashv	х	х	S26361-F4425-L266	1117.65
rocesseur Intel® Xeon® X5650 6C/12T 2.66 GHz 12 M	\top	Х	П	\top	†			H	\dashv	\top	\dagger	†	\dagger	\dagger				П	\dashv	х	х	S26361-F4427-L266	1428.24
rocesseur Intel® Xeon® X5660 6C/12T 2.80 GHz 12 M		х		\top	\top				\forall		†	\top		†	†				\forall	х	х	S26361-F4427-L280	1738.82
roc. Intel Xeon X5670 6C/12T 2.93 GHz 12 Mo		х						Н			$^{+}$		$^{+}$					Н		х	х	S26361-F4427-L293	2049.41
ocesseur Intel® Xeon® L5609 4C/4T 1.86 GHz 4 Mo		х		+	+			\vdash	\dashv	+	+	+	+	+	+	+			\dashv	х	х	S26361-F4429-L186	642.35
ocesseur Intel® Xeon® L5630 4C/8T 2.13 GHz 12 Mo		Х		+	+			Н	_	+	+	+	+	+	+	+		Н	\dashv	х		S26361-F4429-L213	797.65
ocesseur Intel® Xeon® L5640 6C/12T 2.26 GHz 12 M		Х		+	+			\vdash	\dashv	+	+	+	+	+	+					-		S26361-F4431-L226	1428.24
rocesseur Intel Xeon E5503 2C/2T 2.00 GHz 4 Mo		_		+	+		х	Н	-	+	+	+	+		+			Н	-	^	^	S26361-F4434-L200	305.88
rocesseur Intel Xeon E5507 4C/4T 2.26 GHz 4 Mo				+	+		X	Н	_		+		+		+					\dashv		S26361-F4434-L226	414.12
rocesseur Intel Xeon E5620 4C/8T 2.40 GHz 12 Mo				\top	+		Х	Н	\forall	\top	†	$^{+}$	†	\top	$^{+}$	\top			\neg			S26361-F4435-L240	569.41
rocesseur Intel Xeon E5630 4C/8T 2.53 GHz 12 Mo				\top	\top		Х	П			T		Т	Т	\top	Т						S26361-F4435-L253	797.65
rocesseur Intel Xeon E5640 4C/8T 2.66 GHz 12 Mo							Х	П			T		Т									S26361-F4435-L266	1117.65
ocesseur Intel Xeon X5650 6C/12T 2.66 GHz 12 Mo					Т		Х								Т							S26361-F4436-L266	1428.24
ocesseur Intel Xeon X5660 6C/12T 2.80 GHz 12 Mo					Т		Х								Т							S26361-F4436-L280	1738.82
rocesseur Intel Xeon X5670 6C/12T 2.93 GHz 12 Mo							Х	П			T		Т									S26361-F4436-L293	2049.41
rocesseur Intel Xeon L5609 4C/4T 1.86 GHz 12 Mo					\top		х	П						T	\top	Т						S26361-F4437-L186	642.35
ocesseur Intel Xeon L5630 4C/8T 2.13 GHz 12 Mo							Х															S26361-F4437-L213	797.65
rocesseur Intel Xeon L5640 6C/12T 2.26 GHz 12 Mo							Х															S26361-F4438-L226	1428.24
rocesseur Intel® Xeon® X5680 6C/12T 3.33 GHz 12 M															Т						Х	S26361-F4442-L333	2381.18
ocesseur Intel Xeon E5603 4C/4T 1.60 GHz 4 Mo							Х															S26361-F4499-L160	305.88
ocesseur Intel Xeon E5606 4C/4T 2.13 GHz 8 Mo							Х															S26361-F4499-L213	351.76
ocesseur Intel Xeon E5649 6C/12T 2.53 GHz 12 Mo							Х															S26361-F4500-L253	1117.65
ocesseur Intel Xeon X5675 6C/12T 3.06 GHz 12 Mo			Ш				Х	Ш														S26361-F4501-L306	2049.41
ocesseur Intel Xeon X5672 4C/8T 3.20 GHz 12 Mo			Ц		L		х	Ц	Д		Ţ	1	Ţ	Ĺ	Ĺ	Ĺ		Ц	_[Д		S26361-F4502-L320	2049.41
rocesseur Intel Xeon E5603 4C/4T 1.60 GHz 4 Mo	-			_	+			Ш	_	_	+	_	+	\perp	-	-			\rightarrow	\rightarrow		S26361-F4507-L160	305.88
ocesseur Intel Xeon E5606 4C/4T 2.13 GHz 8 Mo				_	+			Н	_	_	+	+	+	-	+	-			\rightarrow	\rightarrow		S26361-F4507-L213	351.76
ocesseur Intel Xeon E5645 6C/12T 2.40 GHz 12 Mo	+		Н	+	+	-		\sqcup	4	+	+	+	+	+	+	-		Н	_	-		S26361-F4508-L240	797.65
ocesseur Intel Xeon E5649 6C/12T 2.53 GHz 12 Mo	-		Ц	4	\perp			Ш	4	4	4	\perp	+	+	-	-		Ш	_	_		S26361-F4508-L253	1117.65
ocesseur Intel Xeon X5675 6C/12T 3.06 GHz 12 Mo	_		Ц	4	\perp	-		Ш	4	_	4	\perp	4	\perp	-	-		Ш	-	-	Х	S26361-F4509-L306	2049.41
rocesseur Intel Xeon X5672 4C/8T 3.20 GHz 12 Mo	+		Н	+	+			\sqcup	4	+	+	+	+	+	+	-		Н	4	Х	_	S26361-F4510-L320	2049.41
ocesseur Intel Xeon X5647 4C/8T 2.93 GHz 12 Mo ocesseur Intel Xeon X5690 6C/12T 3.46 GHz 12 Mo	+		H	+	+	\vdash		\vdash	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\dashv		S26361-F4513-L293 S26361-F4513-L346	1117.65 2381.18
ocesseur Intel Xeon X5687 4C/8T 3.46 GHz 12 Mo	+		H	+	+	\vdash		\vdash	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash	Н	+	-		S26361-F4513-L346	2381.18
ocesseur Intel Xeon X5687 4C/81 3.50 GHz 12 Mo	+		Н	+	+			\vdash	+	+	+	+	+	+	+			Н	V				
	-	Х	H	_	+	-		\vdash	_	_	+	+	+	+	+	-		Н	-	X	Х	S26361-F3972-L213	351.76
rocesseur Intel® Xeon® E5520 4C/8T 2.26 GHz 8 Mo	-		H	_	+	-		\vdash	_	_	+	+	+	+	+	-	H	Н	Х	4		S26361-F3973-L226	765.88
rocesseur Intel® Xeon® L5520 4C/8T 2.26 GHz 8 Mo						X												Ш				S26361-F3979-L226	1065.88
émoire émoire 4Go 2x2Go DDR2-400 PC2-3200 rg ECC			·,																			C26261 E2072 L 502	E47.05
émoire 4Go 2x2Go DDR2-400 PC2-3200 rg ECC émoire 4Go 2x2Go FBD667 PC2-5300F d ECC	+		Х	x :	,	\vdash		\vdash	+	+	+	+	+	+	+	\vdash		Н	\dashv	\dashv	_	S26361-F3072-L523 S26361-F3230-L523	517.65 403.53
lémoire 8Go 2x4Go FBD667 PC2-5300F d ECC	+		H	X Z	_			\vdash	+	+	+	+	+	+	+	\vdash		Н	\dashv	\dashv		S26361-F3230-L524	590.59
lémoire 16Go (2x8) DDR2-667 PC2-5300 rg d ECC	+		H		+			H	+	+)	хх	(+	+	\vdash		Н	\dashv	\dashv		S26361-F3449-L515	1744.71
		-	-	-	_	-	_		-	_					_	-				_		S26361-F3550-L513	631.76



Accessoires serveurs lames PRIMERGY																	F	ich	es	pr	oduit :	http:/	/fr.fujitsu	.com/prim	erg
	BX900 S1	S2	GY BLADE BX620 S2 GY BLADE BX620 S3	BLADE BX620	PRIMERGY BLADE BX620 S4 cBlade	PRIMERGY BLADE BX620 S5	PRIMERGY BLADE BX620 S6	BLADE BX630 8-war	PRIMERGY BLADE BX630 Dual DP PRIMERGY BLADE BX630 Dual MP	GY BLADE BX630 Quad	PRIMERGY BLADE BX630 S2 Dual	PRIMERGY BLADE BX630 S2 Quad	PRIMERGY BLADE NX650	BladeFrame BF200	PRIMERGY Bladerrame Br400 S2	GY BX600 S3	BX900	BX920	BX920	GY BX922 S2		93		Prix Indicatif (每	
	ă	Ä	PRIMERGY PRIMERGY	PRIMERGY	Æ.				PRIMERGY PRIMERGY	PRIMERGY	Ē	Æ	띪		PKIMEKGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY		Référence		<u>n</u>	
Description	CUZ	CUZ		ğ	2		2			ğ	2	ᇫ	줐			2	2	፳	줐	፟		?éfé		ř	
Accessoires (Matrice)		_	_							_	_	_	_		_ _	-	_	-	_	_					
Mémoire Modules																									
Mémoire 2 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 ub d		Х				-	Х												_	_	S26361			62.3	_
Mémoire 2 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg s		Х	_	-	Ш	-	Х	_	_	-			_	_	_	_		Ш	_	_	S26361			98.8	_
Mémoire 4 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d	-	Х	+	+	Н	-	Х	-	+	-	H	Н	-	-	+	+		\square	_	_	S26361			170.5	_
Mémoire 8 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d		Х	-	+		_	Х	-	+	-			-	-	-	+	+	v	Х	Х	S26361 S26361			315.2 62.3	_
Mémoire 2Go DDR3-1066 PC3-8500 ub ECC Mémoire 2Go DDR3-1333 PC3-10600 rg ECC	+	\vdash	+	+	\vdash	X	+	-	+	\vdash		Н	\dashv	+	+	+	+	X			S26361 S26361			98.8	_
Mémoire 4Go 2x2 DDR3-1333 PC3-1000 rg ECC	+		+	+	\vdash	X	+	+	+	\vdash		Н	\dashv	+	+	+	+	X			S26361			196.4	_
SP 6Go 3x2 DDR3-1333 PC3-10600 rg ECC	+		+	+	_	X	+	+	+	\vdash		Н	\dashv	+	+	+		X			S26361			295.2	_
Mémoire 2Go DDR3-1066 PC3-8500 rg ECC	П		\top			X	\forall	+	\top	\vdash		Н	\dashv	\top	+	\dagger		Х			S26361			98.8	_
Mémoire 4Go 2x2 DDR3-1066 PC3-8500 rg ECC				\top	П	х	\exists			Т				\top		Т	Т	Х			S26361	-F3994	-L523	196.4	47
SP 6Go 3x2 DDR3-1066 PC3-8500 rg ECC						х												х			S26361	-F3994	-L533	295.2	29
Mémoire 16 Go DDR3 1066 MHz PC3-8500 rg q		Х			П	_	Х						\Box		I				Х	Х	S26361			807.0	_
Mémoire 4Go DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC						Х												Х			S26361			170.5	
Mémoire 8Go 2x4 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC			_	_		Х	_		_			Ш		_	_	_		Х			S26361			341.1	_
SP 12Go 3x4 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC	-		_	-	_	Х	-	_	_	-		Ш	_	-	_	-	-	Х			S26361			512.9	_
Mémoire 4Go DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC	-		+	+		Х	-	-	+	-			-	+	-	+	\perp	Х	_		S26361			170.5	_
Mémoire 8Go 2x4 DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC	-		+	+		X	+	+	+	+		Н	-	+	+	+	+	X	-		S26361			341.1	_
SP 12Go 3x4 DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC Mémoire 8Go DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC	-		+	+	_	X X	+	+	+	+		Н	-	+	+	+	+	X			S26361 S26361			512.9 315.2	_
Mémoire 16Go 2x8 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC	-		+	+		X	+	-	+	+		Н	-	+	+	+		X			S26361			631.7	_
SP 24Go 3x8 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC			+	+		X	\dashv		+	+		Н		+	+	+		X			S26361			947.0	_
Mémoire 8Go DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC				+		X	+		+			Н			+	+		X			S26361			750.5	_
Mémoire 16Go 2x8 DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC						Х	\dashv					Н		\top				Х			S26361			1501.1	_
SP 24Go 3x8 DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC						х								\top				х			S26361			2251.7	_
Mémoire 4 Go DDR3 LV 1333 MHz PC3-10600 rg d		х					х												Х	Х	S26361	-F4415	-L514	170.5	59
Mémoire 16Go DDR3 1066 PC3-8500 rg q ECC																		х			S26361	-F3994	-L516	1656.4	47
Mémoire 8 Go DDR3 LV 1333 MHz PC3-10600 rg d		х					х												Х	Х	S26361	-F4415	-L515	315.2	29
Hard Disks																									
SSD SATA 3Gb/s 32Go SLC hot plug 2.5"				-		Х			_					_	_	_					S26361			677.6	
SSD SATA 3Gb/s 64Go SLC hot plug 2.5"	-		-	-		Х	Х		-	-		Н		-	-	+		Н			S26361			1169.4	
Kit montage disque BX922 S2 SSD SATA 3Gb/s 32Go SLC non Hot Plug 2.5" EP	+		+	+	H	+	+	+	+	+		Н	-	+	+	+	+	\vdash		\rightarrow	S26361 S26361			72.9 677.6	
SSD SATA 3Gb/s 52G0 SEC non Hot Plug 2.5" EP	+			+		+	\dashv		+	+		Н		+	+	+		\vdash			S26361			1169.4	
Disgue dur SATA 3Gb/s 160Go 5.4K Non Hot Plug 2.5"			\top	+	\Box		\forall	\top	+	\top			\neg	\forall	\top	\top	†	\Box			S26361			170.5	-
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 5.4K Hot-plug 2.5" ECO		х																х	Х		S26361	-F3297	-L160	170.5	59
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 5.4k hot plug 2.5"				X		Х	Х														S26361			170.5	-
Disque dur SATA 3Gb/s 320Go 5.4K non Hot Plug 2.5"			_	-		_	_							_	_	-	-			Х	S26361			202.3	-
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 10K Hot-plug 2.5" EP Disque dur SAS 3Gb/s 300Go 10K Hot-plug 2.5" EP	-		-	-		-	-		-	-		Н		-	-	+		X			S26361 S26361			254.1 461.1	
Disque dur SAS 3Gb/s 300G0 10K Hot-plug 2.5 EP Disque dur SATA 3Gb/s 320Go 5.4K Hot-plug 2.5" ECO	-	Х	+	+		+	\dashv		+	+		Н		+	+	+		X	v		S26361			202.3	
Disque dur SATA 3Gb/s 320Go 5.4k hot plug 2.5"		^	+	х	\Box	х	х		+	+				+	+	+	+	^	^		S26361			210.5	
Disgue dur SATA 3Gb/s 500Go 5.4k Hot-plug 2.5" ECO		х		1										\top				х	х		S26361			222.3	-
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 7.2k hot plug 2.5"						Х	х														S26361			202.3	
Disque dur SAS 3Gb/s 73Go 15K Hot-plugG 2.5" EP																		Х			S26361			325.8	-
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15K Hot-plug 2.5" EP	+		+	+	\vdash		_	-	+	-		Н	_	4	+	+	+	Х	_		S26361			470.5	-
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k hot plug 2.5" Disque SSD SATA 3Gb/s 32Go SLC Hot-plug 2.5" EP	+	v	+	+	\vdash	Х	Х	+	+	\vdash	\vdash	Н	+	+	+	+	+	V	,,	_	S26361 S26361			237.6 677.6	-
Disque SSD SATA 3Gb/s 32G0 SLC Hot-plug 2.5 EP Disque SSD SATA 3Gb/s 64Go SLC Hot-plug 2.5" EP	+	X	+	+	\vdash	+	+	+	+	\vdash		Н	+	+	+	+	+	X	\rightarrow		S26361			1169.4	-
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 7.2k hot plug 2.5" BC	\top	٠,	\top	\top	\Box	\forall		\top	+			Н			\top	\top		X	-1		S26361			202.3	-
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k hot plug 2.5" BC																I		Х			S26361			237.6	-
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15k hot plug 3.5"		П			П	J	_		хх		_		J	Ţ	T		F	П			S26361			315.2	
Disque dur SAS 3Go/s 300Go 15k hot plug 3.5"	\vdash		\perp	-	\vdash	4	-	-	X X	-	-	Ш	_	4	4	\perp	-	\square			S26361			600.0	-
Disque dur SAS 3Gb/s 450Go 15k hot plug 3.5"	+	,.	+	-	\vdash	4	+	X :	ХХ	X		Н	-	+	+	+	-	\vdash			S26361			709.4	
Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 10K hot plug 2.5" EP 30 Disque dur SAS 6Gb/s 300Go 10K hot plug 2.5" EP 30	+	X	+	+	\vdash	+	+	+	+	\vdash	\vdash	Н	+	+	+	+	+	\vdash	X	-	S26361 S26361			222.3 429.4	
Disque dur SAS 6Gb/s 73Go 15K hot plug 2.5" EP 30	+	X	+		\vdash	+	+	+	+	+		Н	\dashv	+	+	+		\vdash	X		S26361			284.7	-
Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 15K hot plug 2.5" EP 30	\top	X	\top		\Box	\forall	\forall	\top		\vdash		Н	\dashv	+	+	†	\top	П	X		S26361			418.8	-
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 10k hot plug 2.5"			х	X		х					Х	х									S26361			180.0	
Disque dur SAS 3Gb/s 300Go 10k hot plug 2.5"	П			Х		Х	_	Ţ	\perp			Х	\Box	Ţ	T		Г	П			S26361			360.0	-
Disque dur SAS 3Gb/s 73GB 15k hot plug 2.5"	+		Х	X		Х	_	_	+	-	_	Х	_	4	+	+	-	\square			S26361			211.7	
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15k hot plug 2.5"				X	i I	Х	X				l X	Х				1		1			S26361	- ⊢ 3208	-L514	323.5	o3



Accessoires serveurs lames PRIMERGY					ē										Т	Τ	Τ		Π	Ė	oduit : http://fr.fujitsu.c	,	Ī
	BX900 S1	BX920 S2	PRIMERGY BLADE BX620 S2	BLADE BX620	BLADE BX620	BLADE BX620	PRIMERGY BLADE BX620 S6	BLADE BX630	PRIMERGY BLADE BX630 Dual DP PRIMERGY BLADE BX630 Dual MP	PRIMERGY BLADE BX630 Quad	BX630 S2	PRIMERGY BLADE BX630 S2 Quad	BLADE NX6	BF200	PRIMERGY Bladerrame Br400 SZ	BX600	BX900	BX920	BX920	BX922	Référence	Prix Indicatif (每	
Description	CUZ	CUZ	2 Z	. ≥	〗	% ≥	8 8	אַ פַּ	X X ₹ ₹	\₹	Σĕ	Š	₹	2 €	¥ 2		. ≥	. ₹	₹	₹	ζ é féi	ř	١.
Accessoires (Matrice)		U				_	ш ,						_								<u>u</u>		
SCSI/RAID/SAS controller																							
Contrôleur U160 SCSI, 1 canal, Adaptec 29160			Х				_		x x	X					_	\perp					S26361-F2399-L1	305.88	-
Contrôleur U160 SCSI, 1 canal, Adaptec 29160 lp	_		>	X	-	_	_	_	_				_	4	_	+	\perp				S26361-F2737-L201	305.88	-
Ctrl SAS 3Gb/s 4int/4ext PCle lp	+	Н	+	+	\vdash	Х	_	+	+	+	Н	Н	_	+	+	+	+	+	+	-	S26361-F3271-L201	217.65	-
Ctrl RAID SAS 6Gb/s 8Port ex 512Mo FH/LP LSI SAS Ctrl 6Gb/s 8ext PCIe FH/LP	+	\vdash	+	+	++	-	X	+	-	+	Н	Н	-	+	+	+	+	+	+	\vdash	S26361-F3593-L501 S26361-F3628-L501	610.59 269.41	-
Ctrl RAID SAS 8 Ports opt Onboard BBU LSI	+	Н	+	X	+	-	X	+	+	+	Н	Н	\dashv	+	+	+	+	+	+		S26361-F3890-L12	181.18	-
Ctrl RAID SAS 8 Ports 512M FH/LP LSI	+	Н	+	X	_	X	^	+	+	+		Н	+	+	+	+	+	+	+		S26361-F3890-L501	610.59	-
SATA/SAS controller															Ė		Ĺ	Ĺ				5.0.00	İ
Module stockage SAS				Х		х	х	T								T	T	T	Г		S26361-F3207-L21	196.47	7
Module stockage SAS/PCIe				Х	_	х												I			S26361-F3207-L41	357.65	5
Module SAS/PCIe pour BX620 S6				Г	П	\rightarrow	Х						\Box		I			Г			S26361-F3207-L42	336.47	-
Ctrl SAS/RAID iTBBU/256Mo 4M				Х		Х	Х														S26361-F3207-L51	916.47	1
Fibre Channel															Ħ						000004 F0000 L004	0.40.0-	
PY BX600 FC Mezz Card 4Gb 2Port (FC42E)	+	\vdash	+	Х	\vdash	Х	X	+	+	-	X	Х	X	+	+	+.	+	+	+		S26361-F3306-L601	642.35	-
PY BX600 Eth Switch 10Gb 10/2 (SE) PY BX600 Eth Mezz Card 1Gb 2Port (PCIe)		Н	-	x x	\vdash	Х	v	+		+	\ \	· ·	V	+	+	Х	-	+	+		S26361-F3309-L1 S26361-F3451-L1	5042.35 331.76	-
Ctrl FC 4Gbit/s QLE2462 MMF LC LP		Н	_	X	_	^	^	+			^	Х	^	+	+	+	+		+		S26361-F3483-L202	1568.24	-
Ctrl FC 8Gb/s 2 canaux QLE2562 MMF LC LP		Н	<u>'</u>	X	_	\dashv	Х	+				Н		+	+	+	+				S26361-F3631-L202	1718.82	-
Ctrl FC 4GBit/s LPe1150 MMF LC LP				X	_		^	+						+	+	+	+	+	t		S26361-F3306-L201	968.24	_
Ctrl FC 4GBit/s LPe11002 MMF LC LP 2 canaux			>	_	_	х	\top	\top						\top	\top	\top	†				S26361-F3306-L202	1485.88	-
Ctrl FC 8Gbit/s 2 canaux LPe12002 MMF LC LP				х	П		х														S26361-F3961-L202	1718.82	2
Connection Blades																							
FC SFP MMF 4Gb LC (Brocade)	Х				Ш			_						_			Х	_	L		S26361-F3873-L104	134.12	-
FC SFP+ MMF 8Gb LC (Brocade)	Х			\perp	Ш	_	_	_	_				_	4	_	+	Х	_			S26361-F3873-L108	254.12	-
Lic. Connection Blade jusqu'à 12 ports (Brocade)	Х		_	+	\square	-	-	+	-	-		Н	-	+	+	+	Х	_	+	-	S26361-F3873-L12	5176.47	-
FC SFP SMF 4Gb LC 4km (Brocade) FC SFP+ SMF 8Gb LC 10km (Brocade)	X			+		+	-	+					-	-	+	+	X	_	+		S26361-F3873-L204 S26361-F3873-L208	538.82 1615.29	-
Module SFP GbE RJ45	X		+	+	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+		Н	-	+	+	+	X	_	+		S26361-F3986-L1	207.06	-
Module SFP Multi Mode Fiber GbE LC	X			+		\dashv		+				Н		+	+	+	X	_			S26361-F3986-L2	114.12	-
Module SFP+ Multi Mode Fiber 10GbE LC	X	_				\forall						Н					X		t		S26361-F3986-L3	418.82	
CX4 Stacking Câble 0.5m	х					\exists											х	_	T		S26361-F3989-L305	232.94	_
CX4 Stacking Câble 3.0m	Х			Т	П												х				S26361-F3989-L330	191.76	ŝ
nfiniband - Câble Cu 40Gb, 4x QSFP, 1m	Х																Х				S26361-F3996-L101	98.82	2
nfiniband - Câble Cu 40Gb, 4x QSFP, 3m	Х			Ш												Ш	Х	:			S26361-F3996-L103	124.71	i
Mezzanine Cards																							
Carte mezzanine 2x10Gb CNA MC-CNA1020E	_		_	+	\vdash	-	-	-	-	-			-	-	+	+	+	+	-	-	S26361-F3592-L502	921.18	-
Carte mezzanine InfiniBand CX2 40Gb 2 Port Carte mezzanine Ethernet 10Gb 2 Ports V2	+	X	+	+	+	\dashv	+	+	+	+	Н	Н	\dashv	+	+	+	+		_	_	S26361-F3992-L2 S26361-F3997-L1	1263.53 580.00	-
Carte mezzanine Ethernet 1Gb, 4 Ports	+	X	+	+	\vdash	\dashv	+	+	+	+	Н	Н	+	+	+	+	+	_	-	-	S26361-F3331-L1	507.06	-
Carte mezzanine FC 8Gb, 2 Ports (MC-FC82E)	+	X	+	+	\forall	\dashv	+	+	+	+		Н	\dashv	+	+	+	+	_	-	-	S26361-F3874-L1	651.76	-
PY SAS RAID Mezz Card 6Gb		Х	+	†	\forall	\dashv	+	+			П	Н	\dashv	+	+	+	†	+^	X	_	S26361-F4481-L1	362.35	-
RAID Mezz iBBU Upg.		х																Т	Х		S26361-F4481-L10	185.88	3
Kit connexion RAID Mezz DD		х		Γ											I	Ι		Γ	Х		S26361-F4481-L20	30.59)
Communication/Réseau																							
Module KVM	+	Н	+	+	\vdash	_	_	_	+		Н	Н	_	4	+	X	_	+	+		S26361-F3113-L2	228.24	-
PY BX600 - Panneau pour module KVM PY BX600 Eth Switch 1Gb 10/6	+	\vdash	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	Н	Н	+	+	-	/ X	_	+	+	\vdash	S26361-F3113-L5	25.88 1537.65	-
PY BX600 Eth Switch 1Gb 10/6+2	+	Н	+	+	\vdash	\dashv	+	+	+	+	Н	Н	+	+	_	K X	_	+	+	\vdash	S26361-F3206-L6 S26361-F3206-L8	2376.47	-
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit PCI-X PRO/1000GT Cu Ip	+	\vdash	١,	X	\vdash	\dashv	+	+	+	+		Н	+	+	+'	\ ^	+	+	+		S26361-F3227-L202	2370.47	-
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit 1 GI-X1 1 KO/1000G1 Gu ip	+	Н	_	X	-	х	+	+	+	+	\vdash	Н	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	S26361-F3228-L201	181.18	-
BF400 - Pack accessoires (1 par syst)	+	\vdash	+	+	\vdash	••	+	+	+	+		Н	+	+	Х	+	+	+	+		S26361-F3229-L998	5.00	-
BF200 - Pack accessoires (1 par syst)	+	Н	+	+	+	\dashv	+	+	+	+	Н	Н	\dashv	х	^	+	+	+	+		S26361-F3229-L999	90.00	_
BF - Module SFP 1000 BASE-T Cuivre,RJ45	+	\vdash	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	Н	Н	-	X	Y	+	+	+	+	\vdash	S26361-F3240-E21	285.00	4
BF - Module SFP TriRate Fibre 1x/2x/GbE	+	Н	+	+	\vdash	\dashv	+	+	+	+	Н	Н	-	X	_	+	+	+	+	\vdash	S26361-F3240-E21	245.00	4
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000PT Cu lp	+	\vdash	+.	X	+	-	+	+	+	+	Н	Н	+	^	^	+	+	+	+	\vdash	S26361-F3240-E22 S26361-F3241-L201	92.94	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000P1 Cu ip	+	\vdash	_	_	-	-	+	+	-	+	Н	Н	-	+	+	+	+	+	+	\vdash	S26361-F3241-L201 S26361-F3242-L201	377.65	_
•	+	\vdash	_	X	-	-	+	+	+	+	Н	Н	+	+	+	+	+	+	+	-			4
Contrôleur Ethernet 4x1Gbit PCIe x4 PRO/1000PT Cu Contrôleur Ethernet 4x1Gbit PCIex4 PRO/1000PT Cu I	+	Н	_	X	-	-	+	+	+	+	Н	Н	_	+	+	+	+	+	+	-	S26361-F3462-L1	507.06	-
	+	Н	-	X	\vdash	-		+	+	+	Н	Н	_	+	+	+	+	+	+	-	S26361-F3462-L201	507.06	_
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit PCIe x4 D2735 Cu			- 1	1	1 1		Х			1	1				- 1	- 1	-1	-1		1	S26361-F3610-L501	160.00	J



Accessoires serveurs lames PRIMERGY																	Fi	che	es	pre	oduit :	http://fr.fuji	tsu.com/prim	nerg	JV
	Τ	Π			ø					Т	Т	Π													
					cBlade				음	፮ _	<u>a</u>	Quad		S	70										
			۵,	2 4	4 CE	വ	ဖွ	BX630 8-way	BX630 Dual DP	Dual N Quad	S2 Dual	ğ													
			0 \$2	S 5	0.84	BX620 S5	9S 0	8	0 0	ە د 0	SO	BX630 S2	0	BladeFrame BF200	7										
			BX620	BX620	BX620	X62	BX620	, 63	BX630	BX630	BX630	X63	NX650	ne l											
				i ii	8	B			Ю 1	11 III	1 M	B	Ž W	BladeFrame	S _a	S3		S	22	22					
			BLADE	BLADE	BLADE	BLADE	BLADE	BLADE	BLADE	BLADE BLADE	BLADE	BLADE	BLADE	g g	BX600	BX600	BX900	BX920	BX920	BX922					
	S		ᆸ	ᆸ	ᆸ	В	Я	ᆸ	ᆸ	ᆁ	딥	F	퓜	뚭		BX	BX	BX	ä	Ř			Prix Indicatif (⊖		
	8	BX920	გ გ		; ჯ	ĕ	ĕ	გ :	გ ?	ַּם כֿ	; ჯ	≽	չ	გ გ	ັງ ໄວ	β	ĕ			_		ø	caf		Ser
	8X	X	8 8			ER	Ë	监	监	밁		띪	띪			E	Ë	띪		ERGY		e.	n <u>di</u>		ğ
	CUZ		PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY E	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	χ Σ		Référence	Ä		Remarques
Description	ਹ	เ	<u>a</u>		<u> </u>	₫	<u>-</u>	<u>a</u>	<u>-</u>	ב		<u>~</u>	<u>-</u>	<u> </u>		<u>-</u>	₫	<u>-</u>	<u>a</u>	<u> </u>		ř			ř
Accessoires (Matrice) Communication/Réseau (Suite)																									
Contrôleur FCoE 10Gb/s 2 canauxl OCe10102 MMF					П		Х			$oxed{\mathbb{T}}$	П										S26361	-F3592-L202	1221.	18	
Module Multi Mode SFP+ Fibre 10Gb FCoE							Х	П	\perp	I	\perp								\Box	-		-F3592-L108	414.	_	
Contrôleur Ethernet 2x10Gbit PCIe x8 X520-DA2 SFP+							Х													1	S26361	-F3555-L501	672.	94	
Intel SFP+ Module MMF 10GbE LC		-					v	Н	+	+	+	-			-		Н		+	-	526361	-F3555-L900	610.	50	_
PY BX600 FC Pass-Thru 4Gb 10/10	+	\vdash	\vdash	+	+		Х	\forall	+	+	+	\vdash	H	+	+	Х	Н	\dashv	+	-		-F3024-L10	1781.	_	-
PY BX600 Switch FC 4/4Gb 12ports (SW4016)			\sqcap		†		Н	\Box	+	+	+		П	\top	\top	Х	П	\forall	\forall	-		-F3144-L14	7143.		_
Eth Ctrl 2x1Gbit PCI-X PRO/1000MT Cu			х						X :	хх										-		-F3011-L1	232.	_	
PY BX600 Switch FC 4/4Gb 16ports (SW4016)	1	L	Щ	1	L		Ш	Щ	\perp	\perp	Ļ	L	П	\perp	1	Х	П	Ц	1	_		-F3144-L16	9421.		
PY BX600 Eth Switch 1Gb 30/12 PY BX600 Eth IBP 1Gb 30/12	-	-	\vdash	+	+	H	Н	\vdash	+	+	+	-	H			X	Н	\dashv	+	_		-F3467-L1 -F3859-L1	3623. 2614.		_
Rack-Infrastructure															X	X					J20301	-1 3039-L1	2014.	12	
Dummy Server Blade					T						T				х	х					S26361	-F3025-L1	36.	47	
Paire de câbles pour 3rd party racks											I					х				-		-F2201-L20	51.	_	
PRIMERGY-Software																									
iRMC Pack	-	-		+	-			Н	+	+	X	Х		-	+	-		_		_		-F1790-L240	310.	_	_
VMware UG ADV-AK / ENT-PL-AK w/o SP-1yr VMware UG ADV-AK / ENT-PL-AK w/o SP-3yr	+	-	H	+	+		X	Н	+	+	+	-		-	+		Н		X X	-		-F2341-L576 -F2341-L577	14644.1 14644.1	_	_
Windows Server 2003 R2 Standard - Média DVD seulem		Х		Х		Y	X	\vdash	+	+	+				+		Н	Х	-	-		-F2565-L317	25.8	_	_
Windows Server 2008 SP2 Standard - Média DVD seule	+	X		X	_		X	Н	+	+	+	\vdash		+	+	\vdash	Н		_	-		-F2565-L318	25.	_	-
Windows Server 2003 R2 Enterprise - Média DVD seul		X	H	Х	_		Х	\Box	\pm	+	+				+		Н	-	_	-		-F2565-L327	25.0	_	_
Windows Server 2008 SP2 Enterprise - Média DVD seu		х		х	_		Х			+								х	_	-		-F2565-L328	25.8	_	_
Windows Server 2008 CAL (1 Device)				х		Х	Х	П	\top		х	х						х	\top		S26361	-F2565-L340	24.	71	_
Windows Server 2008 CAL (5 Device),				х		Х	Х	П	\top		х	х						х	\top		S26361	-F2565-L341	118.	82	
Windows Server 2008 CAL (1 User),				х		Х	х				Х	х						х			S26361	-F2565-L342	24.	71	_
Windows Server 2008 CAL (5 User),				х		X	Х				х	х						х			S26361	-F2565-L343	118.	82	
iSCSI SW Target 3.2 (64-bit) EMB						Х	Х													-	S26361	-F2565-L564	10.	59	
MS System Center VMM 2008 R2 WorkGroupEdtn ROK		Х		Х	_		Х	\rightarrow			_	Х							_	_		-F2567-L20	403.		
MS System Center Essentials 2010 ROK		Х		Х		Х	Х	Ш		\perp	Х	X							_	-		-F2567-L30	118.	_	
MS System Center Essentials 2010 Server ML 1-OSE		Х		Х			Х	-	4	\perp	X	Х							Х	_		-F2567-L31	92.	_	
Windows Server 2008 R2 Standard 5CAL MULI ROK	_	-		_	-		Х	-	\perp	+	\perp	-		_	_		Ш	Х	4	-		-F2567-L310	528.	_	_
MS System Center Essentials 2010 Server ML 5-OSE	-	Х		Х	-		Х	-	1	+	X	Х		_	_				Х	-		-F2567-L32	455.2	_	_
Windows Server 2008 R2 Enterprise 10CAL MUL ROK				-			X	-	+	+	-			_	-			X		-		-F2567-L320	1881.	-	_
MS System Center Essentials 2010 Client ML 5-Pack Windows Server 2008 R2 Datacenter 2CPU MUL ROK	+	Х		Х	-		X	-	+	+	×	Х		-	+	\vdash	Н		Х	-		-F2567-L33 -F2567-L330	77.0 2950.	_	_
	+	v		١.				\vdash	+	+	-	\ \		+	+		Н	X	v	_		-F2567-L330 -F2567-L34		_	_
MS System Center Essentials 2010 Client ML 20-Pack Windows Server 2008 RDS CAL (1 Device)	+	Х	\vdash	X	_		X	-	+	+	_	X	Н	+	+	\vdash	Н	X	^	-		-F2567-L34 -F2567-L340	310.5 88.3		_
Windows Server 2008 RDS CAL (1 Device) Windows Server 2008 RDS CAL (5 Device)	+		\vdash	X	_		X		+	+	_	X	-	+	+		Н	X	+	\rightarrow		-F2567-L340 -F2567-L341	418.	_	-
Windows Server 2008 RDS CAL (1 User)				X	_		Х		\top	\top	_	X	-					Х		\rightarrow		-F2567-L342	88.	_	_
Windows Server 2008 RDS CAL (5 User)				Х		X	х		I	I	X	Х						х				-F2567-L343	418.	_	
Win SBS Standard 2011 w/5CAL ROK EN		L		1	L		\sqcup	Щ	\perp	_	\perp	L	Ш				Ш	_	_	\rightarrow		-F2567-L350	668.	_	_
Win SBS Standard 2011 w/5CAL ROK FR Win HPC Srv 2008 R2 Suite ROK	+	-	\vdash	+	+	H	H	\vdash	+	+	+	-	H	+	+	-	Н	\vdash	-	-		-F2567-L353	681.	_	_
Win SBS 2011 Prem Add-On w/5CAL ROK EN	+		\vdash	+	+	Н	Н	\vdash	+	+	+		H		+		Н	\dashv	_	_		-F2567-L360 -F2567-L370	802. 972.	_	_
Win SBS 2011 Prem Add-On w/5CAL ROK FR	+		\vdash	+			Н	\forall	+	+	+		Н	+	+		Н	-	-	-		-F2567-L373	972.	_	_
Win SBS 2011 CAL Suite (1 Device)			口					口	二	工	I								х	X	S26361	-F2567-L380	47.	06	
Win SBS 2011 CAL Suite (1 User)		Г		T	I			П	I	\perp	I	Г	П					_	_	\rightarrow		-F2567-L381	47.	_	
Win SBS 2011 CAL Suite (5 Device)	-	-	\vdash	+	+	H	Н	\vdash	+	+	+	-	H	_	-	-	Н	_	_	\rightarrow		-F2567-L382	207.0	_	_
Win SBS 2011 CAL Suite (5 User) Win SBS 2011 Prem Add-on CAL (1 Device)	+	\vdash	\vdash	+	+	Н	Н	\vdash	+	+	+	\vdash	H	+	+	\vdash	Н	-	\rightarrow	_		-F2567-L383 -F2567-L384	207.0 56.4	_	_
Win SBS 2011 Prem Add-on CAL (1 User)	+		\vdash			Н	H	\vdash	+	+	+		H	+	+		Н	_	_	_		-F2567-L385	56.4	_	-
Win SBS 2011 Prem Add-on CAL (5 Device)			\Box		†		Н	\Box	\top	+	+		Н	\top	\top		П	_	_	\rightarrow		-F2567-L386	258.	_	_
Win SBS 2011 Prem Add-on CAL (5 User)								\Box		\perp	I								х	\rightarrow		-F2567-L387	258.	_	Ξ
FF4O-RE-AN Mono Server 2-Core	_	-	\sqcup	Х	_		Х		\perp	4	4	-	Н	_	_	-	Ш	4	4	-	U26004		2000.	_	_
FF4O-RE-AN Mono Server 4-Core	+		\vdash	X	_	_	X	-	+	+	+		H	-	+		Н	\perp	+	-	U26004		4000.	_	_
FF4O-RE-AN Dual Server 2-Core FF4O-RE-AN Dual Server 4-Core	+		\vdash	X	_		X		+	+	+		H		+		Н	\dashv	+	-	U26004 U26004		4000.0 7000.0	_	_
		1		_^	_		لنتب	-	\rightarrow	\rightarrow	+				_	-		\rightarrow	\rightarrow	-				_	-
FF4O-RE Spare Mono Server 2-Core				X	:	X	Х		1												U26004	-C405	1000.	UU	



Accessoires serveurs lames PRIMERGY	,																	Fi	ich	es	р	roduit : http://fr.fujitsu.c	om/prime	ergy
Accessories serveurs larites (Kimiziko	Ī		BX620	BX620	DE BX620 S4 DE BX620 S4 cBlade	BX620 S5	DE BX620 S6	PRIMERGY BLADE BX630 8-way	PRIMERGY BLADE BX630 Dual DP	PRIMERGY BLADE BX630 Dual MP	BX630 Qu	DE BX630 S2 Dual	PRIMERGY BLADE BX630 S2 Quad	PRIMERGY BLADE NX650	BladeFrame BF 200	00 S2	00 S3	S1	S1	S2	S2			9,
	S1	S2	BLAI		BLADE	BLAI	BLADE	BLAI	BLAI	BLAI	BLAI	BLADE	BLA S	BLADE	Blad	BX600 S2	BX600	BX900	BX920	BX920	BX922		((
	BX900	BX920	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY PRIMERGY	PRIMERGY BLADE	PRIMERGY	RGY	≅RGY	RGY	ERGY	PRIMERGY	ָבֻּלָ בּצְי	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	ance	Prix Indicatif (⊜	Remardues
Description	CUZ B	CUZ B	RIME	RIME	RIME	RIME	RIME	RIME	RIME	RIME	Z ME	R	Y Y	R M			RIME	RIME	RIME	RIME	RIME	Référence	rix	emai
Accessoires (Matrice)	0	U	ш	ш.	<u>a a</u>	. 01	ш	ш	ш	ш.	ш	ш L	_	<u> </u>	_ 0	_ 0	ш	ш.	ш	4	4	<u>IF</u>	<u> </u>	112
PRIMERGY-Software (Suite)																								
FF4O-RE Spare Dual Server 2-Core					Х		Х					_	\Box	\perp								U26004-C407	2000.00	
FF4O-RE Spare Dual Server 4-Core PRIMERGY MultiPath MPIO Upg. vers V5.01		Х	Н		X	$\overline{}$	X		Н	\dashv	-	Х	Y	+	+		H	H	Y	Y	¥	U26004-C408 S26361-F2565-L592	3500.00 455.29	
PRIMERGY MultiPath MPIO 5.01		X	-		X	$\overline{}$	X		Н			X	\rightarrow						X		-	S26361-F2565-L593	905.88	_
PRIMERGY MultiPath Upg. vers V5.01		Х	_		Х	_	Х				\rightarrow	X	\rightarrow						Х		х		455.29	_
PRIMERGY MultiPath MPIO 5.01		X			X		X		.,	.,	\rightarrow	X	\rightarrow	_	+				X		X		905.88	
PRIMERGY ServerStart Bundle (abonnement) ServerView Suite, Dernière version		X			Х	X	Х			X		X	\rightarrow	+	+	+	Х		X			U15000-C176 U15000-C289	222.35 25.88	
ServerView Deployment Manager V5		Х	х			х	Х	Х	х	х	х	X	\rightarrow	İ					X			U15000-C299	30.59	
ServerView Deployment Mgr 5 - Lic. unique		Х	х	Х	х	Х	Х		х	х	Х	Х	х	1	T	T			х	Х	х	U15000-C300	144.71	
ServerView Depl. Mgr. 5 - Simple upgrade SUSE Linux ES 32-CPU, support renouvel. 1 an	_	Х	Х	Х	_	_	X	H	Х	Х	\rightarrow	X	\rightarrow	+	+	+				Х	X	U15000-C301 S26361-F2346-L611	62.35 257.65	_
SUSE Linux ES 32-CPU, support renouvel. 1 an SUSE Linux E 11 HAE 32-CPU, support renouvel 1an			Н		X		X		Н	\dashv	_	X	_	+	+	+	\vdash		X			S26361-F2346-L611 S26361-F2346-L621	257.65 516.47	
SUSE Linux ES BX600, support renouvel. 1 an					Х	$\overline{}$	Х					Х					Х		-			S26361-F2346-L631	1290.59	
SUSE Linux ES BX900, support renouvel 1an	X	Х	-		_	\perp	-					_	4	4	_	_		Х				S26361-F2346-L641	2324.71	
SUSE Linux ES pour BX400 souscript. 1an debian4you - Support Basic 1 an		Х	Н			+				\dashv	-	-	+	+	+	-	H	H	X	Х	Х	S26361-F2346-L651 S26361-F2346-L411	1201.18 98.82	
debian4you - Support Basic 1 and			Н			+	\vdash		Н			+	+	+	+	+			X			S26361-F2346-L412	236.47	
debian4you - Support Standard 1 an																			Х			S26361-F2346-L415	254.12	
debian4you - Support Standard 3 ans																			Х			S26361-F2346-L416	608.24	
debian4you - Support Premium 1 an debian4you - Support Premium 3 ans			Н	-	-	+			Н	-	-	+	+	+	+	+			X		H	S26361-F2346-L417 S26361-F2346-L418	512.94 1229.41	
VMware ESXi 4.0 Single SRV sans SP-1 an			Н			x	Х		Н		\dashv	+	+		+					х	H	S26361-F2341-L500	9.41	
VMware Upg. ESXi to STD sans SP-1 an					Х	$\overline{}$	Х					X	х							Х		S26361-F2341-L504	797.65	
VMware Upg. ESXi to STD sans SP-3 ans			Ш		Х	$\overline{}$	X				_	X	_	4	_			L		Х		S26361-F2341-L505	797.65	
VMware Upg. ESXi to ADV sans SP-1 an VMware Upg. ESXi to ADV sans SP-3 ans			Н		X	_	X		Н	-		X		+	+	+				X		S26361-F2341-L508 S26361-F2341-L509	1798.82 1798.82	
VMware Upg. ESXi to ENT-PL sans SP-1 an			Н		X	_	X				\exists	X								X		S26361-F2341-L512	2801.18	
VMware Upg. ESXi to ENT-PL sans SP-3 ans					Х	Х	Х					X	х						Х	х		S26361-F2341-L513	2801.18	_
VMware vSphere STD sans SP-1 an			Ш		Х	_	X				_	Х	\rightarrow	_	X)	_				Х	_	S26361-F2341-L514	872.94	
VMware vSphere STD sans SP-3 ans VMware vSphere ADV sans SP-1 an			Н		X X		X		Н	-	\dashv	X	\rightarrow	_	x >				X		-	S26361-F2341-L515 S26361-F2341-L518	872.94 1969.41	
VMware Virtual Infrastructure CD-ROM Media Kit			Х	Х	_	_	_	Х	Х	х	\rightarrow	X	\rightarrow	_	x)	_				x		S26361-F2341-L300	82.35	_
VMware vSphere ADV sans SP-3 ans					х		Х				_	X	_	_	x >					х		S26361-F2341-L519	1969.41	1
VMware vSphere ENT sans SP-1 an			Ш		Х		Х				_	X	_	_	x >			L		Х		S26361-F2341-L520	2522.35	
VMware vSphere ENT sans SP-3 ans VMware vSphere ENT-PL sans SP-1 an			Н		X		X		Н		_	X	_	_	x >		┝	H		X		S26361-F2341-L521 S26361-F2341-L522	2522.35 3068.24	$\overline{}$
VMware vSphere ENT-PL sans SP-3 ans			Н		X	_	X		Н		_	X	_	_	x >					X	_	S26361-F2341-L523	3068.24	
VMware Upg. STD to ADV sans SP-1 an					х		Х				_	Х	_						Х	Х		S26361-F2341-L530	1102.35	
VMware Upg. STD to ADV sans SP-3 ans VMware Upg. STD to ENT-PL sans SP-1 an	_		Н		X	_	X	H	Н	4		X		+	+	+		-		X		S26361-F2341-L531	1102.35	$\overline{}$
VMware Upg. STD to ENT-PL sans SP-1 an VMware Upg. STD to ENT-PL sans SP-3 ans			Н		X		X	H	Н	+		X		+	+	+	\vdash			X		S26361-F2341-L540 S26361-F2341-L541	2204.71 2204.71	
VMware Upg. ADV to ENT-PL sans SP-1 an					X	$\overline{}$	X		Н			X		\top	\top					Х		S26361-F2341-L542	1102.35	
VMware Upg. ADV to ENT-PL sans SP-3 ans					х	$\overline{}$	Х					X								х		S26361-F2341-L543	1102.35	_
VMware Upg. ENT to ENT-PL sans SP-1 an			Н		Х	$\overline{}$	Х		Н		\rightarrow	X	\rightarrow	_	+	-	L			Х		S26361-F2341-L544	552.94	$\overline{}$
VMware Upg. ENT to ENT-PL sans SP-3 ans VMware Upg. VC FND to STD sans SP-1 an			Н		X		X		Н			X		+	+	+				X		S26361-F2341-L545 S26361-F2341-L546	552.94 3108.24	$\overline{}$
VMware Upg. VC FND to STD sans SP-3 ans					X		X		Н			X		\top	\top					X		S26361-F2341-L547	3108.24	
VMware ADV AK(6CPU+VC-FND)sans SP-1 an					х	Х	Х					Х			x >	(Х	Х		S26361-F2341-L550	9248.24	$\overline{}$
VMware ADV AK(6CPU+VC-FND)sans SP-3 ans	_		Н		X		X	H	Н	4		X			X >			-		X		S26361-F2341-L551	9248.24	
VMware ENT AK(6CPU+VC-STD) sans SP-1yr VMware ENT AK(6CPU+VC-STD) sans SP-3yr			Н		X		X		Н		_	X .	_	_	x >	_				X	_	S26361-F2341-L570 S26361-F2341-L571	15634.12 15634.12	$\overline{}$
VMware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-1yr			П		X		X					X		_	x >					X		S26361-F2341-L572	6171.76	$\overline{}$
VMware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-3yr					Х	Х	Х					X	х		x >	(Х	Х		S26361-F2341-L573	6171.76	6
VMware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-1yr			Н	_	X		X	H	Н	\dashv	_	X	_	_	X)		-			X		S26361-F2341-L574	12595.29	$\overline{}$
VMware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-3yr VMware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-1 an	_	\vdash	Н	-	X	$\overline{}$	X	H	Н	+	\rightarrow	X	\rightarrow	-	x >	-	\vdash			X	_	S26361-F2341-L575 S26361-F2341-L554	12595.29 23156.47	$\overline{}$
VMware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-3 ans			Н		X	$\overline{}$	X		Н	\dashv		X			X)					X	_	S26361-F2341-L555	23156.47	$\overline{}$
VMware vCenter STD sans SP-1 an					Х	Х	Х					Х	х		Ţ				Х	х		S26361-F2341-L556	3997.65	5
VMware vCenter STD sans SP-3 ans			Н	_	Х	$\overline{}$	X	Н	Ш	4		Х		+	\perp	+	-			Х	_	S26361-F2341-L557	3997.65	$\overline{}$
VMware vCenter FND sans SP-1 an VMware vCenter FND sans SP-3 ans	-		Н	-	X		X	H	Н	\dashv		X		+	+	+	-			X		S26361-F2341-L558 S26361-F2341-L559	1315.29 1315.29	$\overline{}$
VMware Essentials-PL sans SP-1 an	+		Н		X		X		Н	+		X			x >	(X		S26361-F2341-L562	3069.41	
VMware Essentials-PL sans SP-3 ans	_																				-		3069.41	$\overline{}$



Accessoires serveurs lames PRIMERGY																				Fi	ch	es	pr	oduit : http:/	//fr.fujitsu.co	om/prime	ergy
					1	ae		T					1	-													
						сыаде		į	2	2 2	PRIMERGY BLADE BASSO DUAI MP	5 Z	Dual	Quad			S 2										
			22	3	25 25		6 8	PRIMERGI BLADE BASZU 36	š (Dua	Dall	ממוש מוש	S2 [22		BladeFrame BF200	BF400										
							2 2	200	2 5	200	2 5	2 6		BX630 S2	22												
			BX620	BLADE BX620	BX620	BLADE BX620	BLADE BA620	2 2	2 2	BX630	DX630	בי בי	PRIMERGY BLADE BX630	8 B	BLADE NX650	ame	BladeFrame	22	S3	S	S1	S2	S2				
			핌	빌		ב ב	֓֞֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡		֡֝֟֟֓֓֓֓֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		בו בי	֡֝֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֟֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֟֜֓֓֓֓֓֓֓֡֡֡֡֓֡֓֡֓֡֓	ᆱ	씸	삠	eFr	eFr				20 S						
	S1	S 2	BLADE	ξ.	BLADE	<u> </u>	ַ בַּ	<u> </u>	ַ בַּ	BLADE	BLADE	֝֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	₹:	PRIMERGY BLADE	₹	lad	lad)9X	BX600	BX900	BX920	BX920	BX922			₩	
						<u>-</u> >	- >	- >	- >	<u>- }</u>	- >	- 2	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>≻</u>		<u>.</u>							a.		Prix Indicatif (⊜	S
	BX900	BX920	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PKIMEKGY	PRIMERGI	ם ב	֓֞֝֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓	PRIMERGY	PRIMERGY	֚֓֞֝֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֡	8	8	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	Référence		gi	Remarques
		Z B	Ĭ.	Ξ	Ξ			2		Ξ			Ξ	Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ĭ	≝	Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ĭ	fére		×	mai
Description	CUZ	CUZ	E 1	¥ 1	Z 2	7 B	ב מ		ב כ	7 6	ב מ	ב ו	R 1	쭙	폾	폾	폾	폾	꿈	폾	품	품	뿚	Ř,		<u>r</u>	Re
Accessoires (Matrice) OS/Application-SW																											
ManageNow® for ITCM ManagedObjectsLicens				Т		Т	Т	Т	Т	Т	Т	T										х	х	U24533-C400		2000.00)
Onduleur/Alimentation																											
Module Alimentation 2100W (hot-plug)												4							х					S26113-F603-		651.76	_
PY BX900 alimentation 100-240V AC PY BX900 ventilateur arrière	X	H	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	_	Н		Н		X	Н	_	_	S26113-F606- S26361-F3962		791.76 295.29	_
Cordon secteur16A ICE320 C19->C20	X		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv		Н		Х	х	_	Н		-	S26361-F3962		30.59	_
Cordon secteur 16A ICE320 C19->CEE 7/7	Х																	х	х	х				S26361-F315	1-L100	30.59)
Cordon secteur ICE320 C19->16A CEE Blue	X			I					I			I						Х	х	Х				S26361-F315	1-L200	30.59)
Divers PY BX600 Switch FC 4Gb Licence (FWATCH)																		х	v					S26361-F314	4-1 45	1635.29	2
PY BX600 Switch FC 4Gb Licence upgrade	+	Н	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv		Н			X	H	Н		-	S26361-F3144 S26361-F3144		1594.12	_
PY BX600 Switch FC 4Gb Licence (TRUNK)																			х				-	S26361-F314		2381.18	_
PY BX600 Switch FC 4Gb Lic. (EFABRIC)					_	_		4	4	4	4	4							Х				-	S26361-F314		2484.71	
PY BX600 Switch FC 4Gb Lic. (APERFM) Module TPM	-	v	-	-	+	+	٠,		+	+	+	+	-	-		Н		Х	Х		Н	· ·	-	S26361-F314 S26361-F355		1988.24 51.76	_
PY BX600 conversion kit (MMB S3, FCB)		Х	+	+	+	+	ď	X	+	+	+	+	+	\dashv					х			^	-	S26361-F3888		735.29	_
FC/IP-Infrastructure																											
PY BX900 Management Blade S1	Х			1					\perp	\perp		1								х			-	S26361-F396		817.65	_
SFP multi-mode 4G module (MMF) XFP multi-mode module 10GBASE-SR	-		х	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-		Н		Х	X		Н			S26361-F3024 S26361-F3206		118.82 1004.71	_
Infiniband cable 10GBASE-CX4, 10m			Α .	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv				Х	X				-	S26361-F3206		202.35	_
Câbles																											
PY BX600 Y-Câble arrière					_	_		4	4	4	4	4							Х				-	S26361-F389		56.47	_
Câble Y avant PY BX900 Accessories		Х					4		4	d												Х	X	S26361-F4478	8-L1	62.35)
MyUSBS A910 8Go, MLC flash		х		Т	T	T)	x	Т	Т	Т	Т	T									х		S26391-F6048	8-L208	34.12	2
MyUSBS A910 16Go, MLC flash		Х)	X														х		S26391-F6048	8-L216	57.65	5
Additional Software									Ų	Ų	ļ																
OPENFT-CR (WINDOWS) V10.0 OPENFT-SW-CD (WINDOWS) V10.0			X	+	+	+	+	+		X :			+	-	_	X		X		_	Н	_	_	U11081-C199 U11081-C201		15.00 30.00	_
OPENFT-1 (WINDOWS) V10.0,			X		+	+		+	_	X :	_	_	+	\dashv		X		X			Н		_	U11081-C201		1225.00	
OPENFT-3 (WINDOWS) V10.0			х						_	X	_	\rightarrow				х		Х						U11081-C204		3988.00	
OPENFT-1-U (WINDOWS) V10.0,			х		_	_		4	_	X :	_	_				Х		Х					-	U11081-C207		710.00	_
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V10.0, OPENFT-FTAM-3 (WINDOWS) V10.0			X	+	+	+	+	+	_	X :	_	_	+	-	_	X		X		_	Н	_	-	U11081-C212 U11081-C214		1225.00 3988.00	_
OPENFT-FTAM-1-U (WINDOWS) V10.0,			X		+	+		+	-	X :	_	-	+	\dashv		X		X			Н		-	U11081-C214		710.00	_
OPENFT-1 (WINDOWS) V11.0		Х	х	х	X :	x 2	x)	x)	-	-	_	-	х	х		х		Х			х	х	-	U11081-C301		1225.00	
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V11.0			Х	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	\rightarrow		Х		Х			Х		-	U11081-C311		1225.00	
OPENFT-FTP-1 (WINDOWS) V11.0 OPENFT-2 (WINDOWS) V11.0		Х	X	Х	X	X 2	X)	X)	_	X :	_	_	Х	Х	_	X	Х	X		_	Х	Х	-	U11081-C321 U11081-C302		500.00 1994.00	_
OPENFT-FTAM-2 (WINDOWS) V11.0			X		+	+		+	_	X	_	\rightarrow	+	\dashv		-	X				Н			U11081-C302		1994.00	
OPENFT-FTP-2 (WINDOWS) V11.0			х						_	X :	_	_				-	х							U11081-C322		814.00	_
OPENFT-3 (WINDOWS) V11.0			х						_	X	_	_				Х		Х					-	U11081-C303		3988.00	_
OPENFT-FTAM-3 (WINDOWS) V11.0 OPENFT-FTP-3 (WINDOWS) V11.0			X	+	+	+	+	+	_	X :	_	\rightarrow	+	-	_	X		X		_	Н	_		U11081-C313 U11081-C323		3988.00 1628.00	_
OPENFT-SW-CD (WINDOWS) V11.0		Х	X	х	X	x 2	x ;	x >	_	_	_	_	х	х			х				х	х	-	U11081-C323		30.00	_
OPENFT-CR (WINDOWS) V11.0			Х	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	\rightarrow		-	Х				-	_		U11081-C299		15.00	_
ODENET 1 (LINIV avetama) 1/11 0			Х													х		х			х	_		U10987-C501		1225.00	_
OPENFT-1 (UNIX systems) V11.0			X	\rightarrow	_	_	_	_	_	_	_	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	_	X		X		_	X	X	-	U10987-C513 U10987-C525		1225.00 500.00	_
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0			Λ.	^	^	^ /	^ /	^ /	_	_	x .	_	^	^		-	х				٨	٨	-	U10987-C525 U10987-C502		1994.00	_
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-1 (UNIX systems) V11.0		Х							- 1	^		- 1		_	_	-					-	_					_
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-1 (UNIX systems) V11.0		X	X X					\perp	_	X :	_	x				Х	Х	_^					Х	U10987-C514		1994.00	J
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTAM-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-2 (UNIX systems) V11.0		X	X X X							x :	x :	х				х	X	х					х	U10987-C526		814.00)
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTAM-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-3 (UNIX systems) V11.0		X	X X X							x : x : x :	x : x : x :	X X				X X		x x					X	U10987-C526 U10987-C503		814.00 3988.00)
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTAM-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-3 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-GUNIX systems) V11.0		X	X X X X							x : x : x :	x : x : x : x :	x x x				X X X		X X X					X	U10987-C526 U10987-C503 U10987-C515		814.00 3988.00 3988.00))
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTAM-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-3 (UNIX systems) V11.0		X	X X X							x : x : x :	X : X : X : X : X : X : X : X : X : X :	x x x				X X		x x					X	U10987-C526 U10987-C503		814.00 3988.00)))
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-1 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTAM-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-2 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-3 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTAM-3 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-3 (UNIX systems) V11.0		X	X X X X X							X : X : X : X : X : X	X : X : X : X : X : X : X : X : X : X :	X X X X X				x x x		x x x					X	U10987-C526 U10987-C503 U10987-C515 U10987-C527		814.00 3988.00 3988.00 1628.00))))



Accessoires serveurs lames PRIMERGY							-										-	ť	ICI	IE	sρ	roduit : http://fr.fujitsu.c	om/prime	er
		S2	BLADE BX620	BLADE BX620	PRIMERGY BLADE BX620 S4	BLADE BX620 S5	BLADE BX620	BLADE BX630	BLADE BX630	BLADE BX630 Dual	BX630	BLADE BX630 S2	PRIMERGY BLADE BX630 S2 Quad	BLADE NX6	BladeFrame BF200	PRIMERGY Bladerrame Br400 SZ PRIMERGY BX600 S2	BX600	BX900	PRIMERGY BX920 S1	BX920	BX922		Prix Indicatif (⊖	
			Ĭ	<u> </u>		Į Į	¥	Ž	Ä	Ä	Ē	Ē	Ë	Ē		Ψ Σ Σ	ğ	¥	Ä	Ä	¥	Référence	<u>n</u>	
Description	CUZ	CUZ	몺		<u> </u>	2 2	짬	R	R	꼾	몺	몺	몺	씸	2 2		8	8	R	R	짬	Réf	Ę.	
Accessoires (Matrice)																								
Additional Software (Suite)																								
DPENFT-FTAM-5 (UNIX systems) V11.0			Х	4	_	\perp	\perp		_	X				\rightarrow	Х	Х	_	\perp	L		\perp	U10987-C517	5982.0	_
DPENFT-FTP-5 (UNIX systems) V11.0	\perp		Х	_					_	X				_	Х	Х	_					U10987-C529	2442.0	_
DPENFT-SW-CD (UNIX systems) V11.0	\perp		-	-	X X	$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	$\overline{}$				\rightarrow	_	х	_					U10987-C500	36.00	_
DPENFT-CR (UNIX systems) V11.0		X	Х	Х	x x	(X	X	X	X	X	X	X	X		X	x x			X	X	X	U10987-C499	15.00)0
Software Services																						EOD O OF *****		
/M ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 1Y, 5*9	\perp	Х	Ш	\rightarrow	Х	_	X	_	-	-		Х	\rightarrow	-	X	_	+	+	_	_	_	FSP:G-SP1A300PRV06	3741.3	
/MENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 1Y, 7*24	\perp	Х	Ц	\rightarrow	Х	_	X	-	-			Х	\rightarrow	_	X	_	+	+	-	Х	-	FSP:G-SP1A303PRV06	3857.4	
/Mware ADV Acceleration Kit, 1Y, 5*9	\perp	Х	Ш	_	Х	_	X	_	-	-		Х	\rightarrow	\rightarrow	X	_	+	+	-	Х	_	FSP:G-SP1AD00PRV05	2526.2	
/Mware ADV Acceleration Kit, 1Y, 7*24	\perp	Х	\square	\rightarrow	Х	_	X	_	-	-		Х	\rightarrow	-	X :	X	\perp	\perp	_	_	_	FSP:G-SP1AD03PRV05	2655.1	
Jpg. ADV to ENT PL, 1Y, 5*9	\perp		\sqcup	_	X	_	_	X	_	-		X	_	-	+	+	+	+	-	X	_	FSP:G-SP1AE00PRV07	846.6	
Jpg. ADV to ENT PL, 1Y, 7*24	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$		\sqcup	\rightarrow	Х	_	_	X	-	-	X	Х	\rightarrow	_	4	+	-	-	_	Х	-	FSP:G-SP1AE03PRV07	891.2	_
,2,3 level VDI Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9	\perp	Х	Ш	\rightarrow	Х	Х	-	_	-	-		-	Х	\rightarrow	_	\perp	+	+	Х	_	_	FSP:G-SP1C100PRXD1	110.0	
,2,3 level VDI Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2	\perp	Х	Ш	_	Х	_	X	_	-	-			Х	_	_	\perp	+	+	Х	-	_	FSP:G-SP1C103PRXD1	145.3	
,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9		Х		_	Х	_	X	-					Х	_	_	_	_	_	Х	-	-	FSP:G-SP1C200PRXD1	512.8	
,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2		Х		-	Х	_	X	-				-	Х	\rightarrow	_	_	\perp	\perp	Х	Х	-	FSP:G-SP1C203PRXD1	689.09	
,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5*		Х			Х	Х	X	:				Х	Х	Х					Х	Х	-	FSP:G-SP1C300PRXD1	1016.3	
2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7*		Х			Х	Х	X	:				Х	х	Х					Х	Х	X	FSP:G-SP1C303PRXD1	1368.8	32
2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9		х			Х	Х	X					х	х	х			Т	Т	Х	Х	X	FSP:G-SP1C400PRXD1	248.5	54
2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2		х			Х	Х	X					х	х	х					х	х	X	FSP:G-SP1C403PRXD1	332.2	25
2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9		х			х	Х	X					х	х	х					х	Х	X	FSP:G-SP1C500PRXD1	1205.19	19
,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2		х			Х	Х	X					х	х	х					х	х	X	FSP:G-SP1C503PRXD1	1623.7	73
2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5*		х			х	Х	X					х	х	х					х	Х	X	FSP:G-SP1C600PRXD1	2400.99	99
,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7*		х			х	Х	X					х	х	х					х	x	X	FSP:G-SP1C603PRXD1	3238.0	57
2,3 level PLA Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9		х		\rightarrow	х	х	X						х	_					х	х	X	FSP:G-SP1C700PRXD1	387.0	00
,2,3 level PLA Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2		х		\neg	х	Х	X					х	х	х					х	х	X	FSP:G-SP1C703PRXD1	519.10	16
,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9		х		_	х	_	X	_					Х	_					х	х	X	FSP:G-SP1C800PRXD1	1897.49	19
,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2		х		-	х	_	X	_					Х	_	\top		\top	\top	х	х	-	FSP:G-SP1C803PRXD1	2558.3	
,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5*		х		_	х	_	X	_					Х	_					-	-	-	FSP:G-SP1C900PRXD1	3785.62	
,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7*		х		_	х	_	X	_					х	-	\top		\top	\top	-	-	_	FSP:G-SP1C903PRXD1	5107.3	
NT PL 8 Acceleration Kit, 1Y, 5*9		Х		-	X		X					Х			Х	x						FSP:G-SP1E800PRV07	6335.3	
ENT PL 8 Acceleration Kit, 1Y, 7*24		Х		\rightarrow	X		X					Х			X							FSP:G-SP1E803PRV07	6661.0	
lpg. ESXi to ADV, 1Y, 5*9		^		_	X	_	X	_				Х	\rightarrow	\dashv	^	^			-	X	_	FSP:G-SP1EA00PRV05	547.20	
Jpg. ESXi to ADV, 1Y, 7*24			\dashv	\rightarrow	X	_	X	_				Х	\rightarrow	\dashv		+			-	X	_	FSP:G-SP1EA03PRV05	562.4	
Jpg. ENT to ENT PL, 1Y, 5*9			\dashv	_	X	_	X	_				X	\rightarrow	\dashv		+			_	X	_	FSP:G-SP1EE00PRV07	846.6	
pg. ENT to ENT PL, 1Y, 7*24				\rightarrow	X	_	X	_	+			X	\rightarrow	+	+	+	+	+	_	X	_	FSP:G-SP1EE03PRV07	891.2	
Mware Essentials PL, 1Y, 5*9		х		_	X	_	X	_	+			X	\rightarrow	+	Х	v	+	+	-	-	-	FSP:G-SP1EP00PRV08	743.2	
	_		-	\rightarrow	_	_	_	_	+	+			\rightarrow	_	_	_	+	+	_	_	_	FSP:G-SP1EP03PRV08	756.7	
Mware Essentials PL, 1Y, 7*24	+	X	\dashv	+	Х	_	X	_	+	+		Х	٨	+	X	^	+	+	-	-	-	FSP:G-SP1EX00PRV01		
MWare ESXi 4.0 Single SVR, 1Y, 5*9	+	X	\dashv	+	+	_	X	_	\vdash	+		Н		+	+	+	+	+	-	-	-		407.6	
/MWare ESXi 4.0 Single SVR, 1Y, 7*24	+	X	\dashv	+	+	_	X	-	\vdash	-		\vdash	-	-	+	+	+	+	-	-	-	FSP:G-SP1EX03PRV01	607.2	
,2,3 level Ctrix XenServer ADV Ed.,1Y,5*9	+	X	\dashv	+	+	X	_	\vdash	+	-		Н	-	\dashv	+	+	+	+				FSP:G-SP1F100PRXD2	110.0	
,2,3 level Ctrix XenServer ADV Ed.,1Y,7*24	+	X	\dashv	+	+	X	_	+	\vdash	+	-	Н	-	-	+	+	+	+	-	-	-	FSP:G-SP1F103PRXD2	145.3	
,2,3 level Ctrix XenServer ENT Ed.,1Y,5*9	+	X	\dashv	+	+	X	_	\vdash	+	-		Н	-	\dashv	+	+	+	+				FSP:G-SP1F200PRXD2	283.1	
,2,3 level Ctrix XenServer ENT Ed.,1Y,7*24	+	X	\dashv	+	+	X	_	+	\vdash	+	-	Н	-	-	+	+	+	+	-	-	-	FSP:G-SP1F203PRXD2	378.9	
,2,3 level Ctrix XenServer Pla Ed.,1Y,5*9	+	X	\sqcup	+	+	X	_	-	+			Н	_	-	+	+	+	+	-	-	_	FSP:G-SP1F300PRXD2	553.79	
,2,3 level Ctrix XenServer Pla Ed.,1Y,7*24	\perp	Х	\Box	\perp	+	Х	+	-	\vdash	-	-	Ш	_	-	-	+	\perp	\perp	X	-	-	FSP:G-SP1F303PRXD2	744.3	
IPC upto 2 hnodes + 4 cnodes, 1Y, 5*9	\perp	Х	\square	4	\perp	+	-	-				Ш	_	_	4	+	+	+	-	-	_	FSP:G-SP1H160PRV11	427.3	
IPC upto 2 hnodes + 8 cnodes, 1Y, 5*9	\perp	Х	Ш	4	\perp	\perp	-	-				Ш		_	4	\perp	+	+	-	-	-	FSP:G-SP1H260PRV11	761.6	
IPC upto 2 hnodes + 16 cnodes, 1Y, 5*9	\perp	Х	Ш	4	4	_	-		-	-		Ш	_	_	_	\perp	-	-	-	-	-	FSP:G-SP1H360PRV11	1430.3	
IPC upto 2 hnodes + 32 cnodes, 1Y, 5*9	\perp	Х	Ш	4	4	_	-		-	-		Ш	_	_	_	\perp	-	-	-	-	_	FSP:G-SP1H460PRV11	2767.8	
IPC upto 2 hnodes + 64 cnodes, 1Y, 5*9	\perp	Х	Ш	4	\perp	_						Ш		_	_	\perp	1	1	1	-	_	FSP:G-SP1H560PRV11	5442.6	
IPC upto 2 hnodes + 128 cnodes, 1Y, 5*9	\perp	Х		_	_	\perp						Ш				\perp				-	_	FSP:G-SP1H660PRV11	10792.3	
SUSE LX Ent Serv 4H resp,1Y,5*9	\perp	Х		_	х	_	X	_				Х	\rightarrow			\perp			-	-	-	FSP:G-SP1L260PRL63	495.4	
SUSE LX Ent Serv 4H resp,1Y,7*24	\perp	Х			Х	Х	X					х	Х						X	Х	X	FSP:G-SP1L263PRL63	818.6	
SUSE Linux ES BX600 4H resp,1Y,5*9					х		X		L			Х	X	\Box			Х		Ĺ	Ĺ	L	FSP:G-SP1L360PRL63	2206.3	
SUSE Linux ES BX600 4H resp,1Y,7*24					Х	Х	X					х	Х				Х					FSP:G-SP1L363PRL63	3549.10	16
SUSE LX Ent Serv 4H resp BX900,1Y,5*9	X	Х					Ĺ	L	L					\Box			Ĺ					FSP:G-SP1L460PRL63	4734.49	19
SUSE LX Ent Serv 4H resp BX900,3Y,7*24	Х	Х				Т			Γ									Х	Х	Х	X	FSP:G-SP1L463PRL63	7753.92	92
		х			x x	(X	X		П			Х	Х	х			Τ	Τ	Х	Х	X	FSP:G-SP1R160PRZ5N	317.5	51
Red Hat Ent Classic 4H Resp,1Y,5*9															_	_	_	_	-	-	_			
Red Hat Ent Classic 4H Resp,1Y,5*9 Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,1Y,5*9		Х			x x	(X	X					х	х	Х					Х	X	. X	FSP:G-SP1R260PRZ5N	499.4	44



Accessoires serveurs lames PRIMERGY																	Fi	ch	es	pı	roduit : http://fr.fujitsu.co	om/prime	rgy
Description	CUZ BX900 S1		BLADE BX620 BLADE BX620	BLADE BX620 S4	PRIMERGY BLADE BX620 S4 CBIAGE	BLADE BX620	PRIMERGY BLADE BX630 8-way	BLADE	BLADE BX630	BLADE BX630	PRIMERGY BLADE BX630 SZ Duai	DI ADE NYESO	PRIMERGY BladeFrame BF200		PRIMERGY BX600 S2	PRIMERGY BX600 S3	BX900	BX920	PRIMERGY BX920 S2	PRIMERGY BX922 S2	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Accessoires (Matrice)	U	U	ш	ш	r m	. 4	ш.	ш.	ш (_	<u>. u</u>	. 0	- 4	ш.	ш	ш	ш	ш	ш.	ш.	Ľ	Щ	I.E.
Software Services (Suite)																							
Upg. STD to ADV, 1Y, 5*9				х	_	X	_			-	x >	_			Ш			Х			FSP:G-SP1SA00PRV05	547.26	
Upg. STD to ADV, 1Y, 7*24	-			X	_	X	-	\square		_	X >	_			Н			X	_	.,	FSP:G-SP1SA03PRV05	562.44 547.26	
VMware vSphere ADV, 1Y, 5*9 VMware vSphere ADV, 1Y, 7*24		X		X X	_	X	-	Н		_	x >	_	_	X	Н						FSP:G-SP1SD00PRV05 FSP:G-SP1SD03PRV05	562.44	
VMware vSphere ENT, 1Y, 5*9		Х		х	_	X	_			-	x >	_	_	X	П			Х	_		FSP:G-SP1SE00PRV06	713.80	
VMware vSphere ENT, 1Y, 7*24		Х		х	_	X	_				x >	(_	Х				х	х	х	FSP:G-SP1SE03PRV06	726.86	
vSphere ENT PL, 1Y, 7*24		Х		х	_	X	_			_	x >	_	_	X				Х			FSP:G-SP1SL00PRV07	846.64	
vSphere ENT PL, 1Y, 7*24	+	X		X	_	X	_	\vdash	\perp	_	XX	_	_	X	_				_	_	FSP:G-SP1SL03PRV07	891.29	
VMware vSphere STD, 1Y, 5*9 VMware vSphere STD, 1Y, 7*24	+	X		X X	_	X	_	\vdash	+	_	x >	_	_	X	_	\vdash	\vdash				FSP:G-SP1ST00PRV04 FSP:G-SP1ST03PRV04	297.32 335.24	_
S&U Subscription 1 Manager, 1Y,5*9	Х	X		X	_	X	_	\forall	+	+	/	+	 ^	^	Н	х	х	X	_		FSP:G-SP1U500PRRC1	537.13	_
S&U Subscription 1 Agent,1Y,5*9	_	Х		х	х	X										х	-	х			FSP:G-SP1U600PRRC1	124.11	_
S&U Subscription 10 Agents,1Y,5*9	_	Х		х	_	X	_														FSP:G-SP1U700PRRC1	907.54	_
S&U Subscription 18 Agents,1Y,5*9	Х	Х		Х	_	X	-	Н		4		_	+	L	Ш	Х	Х			Х	FSP:G-SP1U800PRRC1	1763.11	_
Upg. STD to ENT PL, 1Y, 5*9 Upg. STD to ENT PL, 1Y, 7*24	-	Н		X X	_	X	_	\vdash		_	x >	_	-	H	Н			X	_		FSP:G-SP1US00PRV07 FSP:G-SP1US03PRV07	846.64 891.29	
Upg. VC FND to STD, 1Y, 5*9		Н		X	_	X	_	Н		-	^ / X >	\rightarrow			Н			X			FSP:G-SP1UV00PRV09	1206.92	_
Upg. VC FND to STD, 1Y, 7*24				х	_	X	_	П		-	x >	_						х	_		FSP:G-SP1UV03PRV09	1264.98	_
VMware vCenter FND, 1Y, 5*9		Х		х	х	X				-	x >	(х	х		FSP:G-SP1VC00PRV09	583.68	_
VMware vCenter FND, 1Y, 7*24	-	Х		х	_	X	_	Ш		-	x >	_	_		Ш				Х		FSP:G-SP1VC03PRV09	637.18	_
VMware vCenter STD, 1Y, 5*9 VMware vCenter STD, 1Y, 7*24	+	X		X X	_	X	_	\vdash	-	_	x >	_	+		Н				X		FSP:G-SP1VS00PRV09 FSP:G-SP1VS03PRV09	1206.92 1264.98	_
SNS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*24	x	X		^	_	X	_			+	^ /		+		Н	х	х	X	_		FSP:G-SP1W100PRV02	353.56	
SNS Single License for SV VIOM, 1Y, 7*24	_	Х			_	Х	-			T		Ť								_	FSP:G-SP1W103PRV02	422.41	
1,2,3 level Support & Update,1Y,5*9		Х		х	х	X		х	х	-	x >	_									FSP:G-SP1X300PRXTN	312.60	_
1,2,3 level Support & Update,1Y,5*9		Х		Х	_	X	_	Х	Х	-	x >	_	-		Ш					Х	FSP:G-SP1X500PRXTN	247.04	_
Upg. ESXi to ENT PL, 1Y, 5*9 Upg. ESXi to ENT PL, 1Y, 7*24	-			X X	_	X	-			-	x >	_	+	H	Н			X	_		FSP:G-SP1XE00PRV07 FSP:G-SP1XE03PRV07	846.64 891.29	_
Upg. ESXi to STD, 1Y, 5*9		Н		X	_	X	_			-	x /	_	+		Н			X	_		FSP:G-SP1XS00PRV04	297.32	_
Upg. ESXi to STD, 1Y, 7*24		П		х	_	Х	_			_	x >	_						Х	_		FSP:G-SP1XS03PRV04	330.75	_
SNS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*25		Х			х	X															FSP:G-SP1Z100PRV02	278.54	_
SNS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*27		Х		_	_	X	_			4	_	+	-		Ш						FSP:G-SP1Z103PRV02	296.99	_
SNS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*29 SNS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*31	-	X		-	_	X	_			+	+	+	+	H	Н						FSP:G-SP1Z200PRV02 FSP:G-SP1Z203PRV02	578.98 615.15	_
SNS Single License for SV VIOM, 3Y, 7'31	+	X		+	_	X	_	\vdash		+	+	+	+	\vdash	Н						FSP:G-SP1Z300PRV02	941.39	_
SNS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*35		Х			_	X	_			†		†		\vdash	Н						FSP:G-SP1Z303PRV02	999.05	_
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 3Y, 5*9		х		х	Х	X					x >	(Х	Х				Х	Х	Х	FSP:G-SP3A300PRV06	9501.33	
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 3Y, 7*24		Х		х	_	X	_	Ш		-	x >	_	_	Х	-						FSP:G-SP3A303PRV06	9789.26	
VMware ADV Acceleration Kit, 3Y, 5*9	-	X		X	_	X	_	Н		_	X X	_	_	X					_	_	FSP:G-SP3AD00PRV05	6577.68	_
VMware ADV Acceleration Kit, 3Y, 7*24 Upg. ADV to ENT PL, 3Y, 5*9		Х		X	_	X	_	Н		_	x >	_	X	Х	Н			X	_	Х	FSP:G-SP3AD03PRV05 FSP:G-SP3AE00PRV07	6735.81 2046.31	_
Upg. ADV to ENT PL, 3Y, 7*24		Н		x	_	X				_	x >	_		\vdash	Н			Х			FSP:G-SP3AE03PRV07	2251.52	_
1,2,3 level VDI Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9		Х		х	_	X	_			_	x >	_	(х	х	х	FSP:G-SP3C100PRXD1	311.48	
1,2,3 level VDI Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2		Х		х	_	X	_			_	x >	_	_		Ш				_	_	FSP:G-SP3C103PRXD1	417.21	_
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9	-	X		X	_	X	_	\square		-	X X	_	_	H	Н						FSP:G-SP3C200PRXD1 FSP:G-SP3C203PRXD1	1519.88 2048.54	_
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2 1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*		X		X X	_	X	_	Н		-	x >	_	_		Н				_	_	FSP:G-SP3C300PRXD1	3030.38	_
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7*		Х		x	_	X	_			_	x >	_	_	\vdash	Н						FSP:G-SP3C303PRXD1	4087.72	_
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9		Х		х	Х	X					x >	()	(х	х	х	FSP:G-SP3C400PRXD1	726.86	
1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2	L	Х		Х	_	X	_	П	Ц	_	X >	_	_	L	Щ						FSP:G-SP3C403PRXD1	977.99	_
1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9	-	X	-	X	_	X	_	\vdash	\perp	_	X >	_	_	-	Н	\blacksquare	Н				FSP:G-SP3C500PRXD1 FSP:G-SP3C503PRXD1	3596.81 4852.41	_
1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2 1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*	+	X		X X	_	X	_	\vdash	+	-	x >	\rightarrow	$\overline{}$	\vdash	Н	\vdash	\vdash		_	_	FSP:G-SP3C600PRXD1	7184.24	_
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7*		X		X	_	X	_	\Box	\vdash	_	x >	_	_		Н						FSP:G-SP3C603PRXD1	9695.45	_
1,2,3 level PLA Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9		х		х	_	X	_			_	x >	_	_						_	_	FSP:G-SP3C700PRXD1	1142.25	
1,2,3 level PLA Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2		Х	$\perp \mid \perp \mid$	Х	_	X	_	Ш		_	X >	_			Ш		Ш				FSP:G-SP3C703PRXD1	1538.75	
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9 1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2	+	X	-	X	_	X	-	H	4	-	x >	_	_	-	Н	Н	Н				FSP:G-SP3C800PRXD1 FSP:G-SP3C803PRXD1	5673.74 7656.27	
1,2,3 level PLA Ed. 50 Oser Without XenApp ,3Y,7 2	+	X		X	_	X	_	\vdash	+	_	x >	_	_	\vdash	Н		\vdash				FSP:G-SP3C900PRXD1	11338.12	
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7*		Х		X	_	X	-	\Box		-	X >	_	_		Н						FSP:G-SP3C903PRXD1	15303.16	_



3Y			Т	<i>a</i> .				Т					T	Т	Π				i	oduit : http://fr.fujitsu.c	O1111 P111111
Z BX900 S1	BX920 S2	BLADE BX620	BLADE BX620	BLADE BX620 S4	BLADE BX620	IMERGY BLADE BX620 S6	BX630	MERGY BLADE BX630 Dual MP	MERGY BLADE BX630 Quad	BLADE BX630 S2	S 2	MERGY BLADE NX650	BladeFrame BF200	Biaderrame br 400 BX600 S2	BX600	BX900	BX920	BX920	BX922	érence	Prix Indicatif (每
CC	CC	<u> </u>	- R	R	꼾	몺	R 8		R	몺	쮼	띪	<u> </u>		R	몺	몺	쮼	쮼	Réf	P.
	Х		Х		Х	х				Х	Х		X	Х			Х	Х	Х	FSP:G-SP3E800PRV07	16521.0
	Х		Х		Х	х				Х	Х		X	Х			Х	Х	Х	FSP:G-SP3E803PRV07	16959.9
			Х		Х	х				Х	Х						Х	Х		FSP:G-SP3EA00PRV05	1413.9
			Х		Х	х				Х	Х						Х	Х		FSP:G-SP3EA03PRV05	1453.3
			Х		Х	Х				Х	Х						Х	Х		FSP:G-SP3EE00PRV07	2046.3
			Х		Х	Х				Х	Х						Х	Х		FSP:G-SP3EE03PRV07	2251.5
	Х		_	_		-				_	_	_	-	_	L	\Box	Х	_			1883.8
	х		Х		Х	Х				Х	X	X	X :	X			Х	_			1937.6
	х				Х												х	х	Х	FSP:G-SP3F100PRXD2	311.4
	х				Х												х	Х	Х	FSP:G-SP3F103PRXD2	417.2
	х		Т		Х												х	х	Х	FSP:G-SP3F200PRXD2	830.7
	х				Х			\top		П		\neg						-			1118.1
	Х	\top	\top		Х	П		\top		П		\neg	\top				Х	-			1642.6
	Х	\top			Х	П		\top		П		\neg	\top					-			2214.2
			x	x		x				x	x							_			1231.4
			_	_		-				-	\rightarrow	Y	+					_			2055.8
	_		_	_	-	-				-	\rightarrow	^	+		v			^	^		5597.8
		_	_	_	-	-		+		-	\rightarrow	+	+	+	_	_		-			9039.5
	v		+^		^	^				^	^	-	+		<u> </u>	_	v	v	v		14191.8
		-	+	+	-			+			-	+	+	+	\vdash	_		_			23251.3
^		-	\ v	v	v	v		+		v	v	v	+	+	\vdash	^		-			748.5
		-	$\overline{}$					+		-	\rightarrow	_	+	+	\vdash			-			
		-						+					+	-				-			1330.4
		-	_	_		-		+			_	Х	+	-				_			1082.1 1925.0
	Х	-			-	-		+		-	\rightarrow	-	+	-				_	Х		1413.9
		-	_	_		-		+	-		_	-	+	+	\vdash			\rightarrow	_		
		-	_	_	-	-		-		-	$\overline{}$	-						_			1453.3
		_	_	_	-	-		-			_	_	_	_	-			-			1413.9
		_	_	_	-	-		_			_	_	_	_		Н		_			1453.3
								_													1813.7
			_	_							_	_	_								1847.9
			_	_		-		_		_	_	_	_	_							2046.3
			_	_		-				Х	Х		X :	X				_			2251.5
			_	_	Х	Х					_	_	_	_				-			762.7
	Х		Х		Х	Х				Х	Х		X	Х				_			817.1
Х	Х		Х		Х	Х									Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3U500PRRC1	1592.6
x	Х		Х		Х	х									Х	Х	Х	х	Х	FSP:G-SP3U600PRRC1	353.5
х	Х		Х		Х	х									Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3U700PRRC1	2703.8
х	Х		Х		Х	х									Х	х	Х	х	х	FSP:G-SP3U800PRRC1	5270.5
			х		х	х				х	х						х	х		FSP:G-SP3US00PRV07	2046.3
			Х		Х	х				Х	х						х	х		FSP:G-SP3US03PRV07	2251.5
			х		х	х				х	х						х	х		FSP:G-SP3UV00PRV09	3135.1
			_	_	-	-					_							_			3215.6
	х		_	_						-	$\overline{}$							_	х	FSP:G-SP3VC00PRV09	1477.4
			_	_	-	-				-	$\overline{}$							_			1668.5
		+			-	-				-	$\overline{}$	\dashv	+					_			3135.1
		+	_	_	-	-		+		-	\rightarrow	\dashv	+					-			3215.6
Y		+	+ <u>^</u>		-	-	\vdash			-		+	+		Y	¥		-			1012.4
		+		+	-	-	+	+		\Box		+	+	+	_	_		_			1213.0
		+	-	+				, v		v	v	+	+	+	<u> </u>	^		_			919.0
		+	_	_				_	_	-	\rightarrow	+	+	+	\vdash	\vdash		_			722.3
	Α.	+	_	_	-	-	Η,	^ X	\vdash		_	+	+	+	\vdash			_	٨		
	Н	+	_	_	-	-	\vdash	+	-	-	$\overline{}$	+	+	+	\vdash			_	_		2046.3
	Н	_	_	_	-	-	\vdash	+		-	$\overline{}$	-	-	+	-	\vdash	-	\rightarrow			2251.5
	Ш	_	_	_	-	-		1		-	$\overline{}$	_	4	_		Ш	-	\rightarrow			762.7
	Ш		X		-	-		\perp		Х	Х	_	_	_				_			838.9
	Х				Х	-				Ш								_		FSP:G-SP3Z100PRV02	815.6
	х				Х	¥										X	X	Х	Х	FSP:G-SP3Z103PRV02	866.2
			-	-	-	-		_	-		_	_	_	_	_	_		$\overline{}$			
	X		İ		Х	-		İ					İ			Х	х	Х	Х	FSP:G-SP3Z200PRV02	1707.6
					-	х										Х	Х	Х	Х		1707.6 1811.4
	CCZ BX300	COLZ BX9900 S1	COL BX300 S1 CO	COZ BX300 S1 CO	COLE BX50 0 2 1	COLD BX600 S1	COLD BX600 S1	CUZ BX300 S1 CU	COLZ BX300 S1 COLZ BX300 S1 COLZ BX300 S1 COLZ BX300 S1 COLZ BX300 S1 COLZ BX300 S1 COLZ BX300 S1 COLZ BX300 S1 COLZ BX300 S1 COLZ BX300 S1 COLZ BX300 S1 COLZ BX300 S1 COLZ BX30 S2 COLZ BX300 S1 COLZ BX	COLE BX300 S1 COLE BX300 S1 COLE BX300 S1 COLE BX300 S1 COLE BX300 S1 COLE BX300 S1 COLE BX300 S1 COLE BX300 S1 COLE BX300 S2 COLE BX300 S1 COLE B	COL BX300 S1 CO	C17 BX300 S1	CATE BX300 S1 CATE BX300 S2 CATE B	CUC BX300 S1 CU	COT BX500 S1 CO	COLT BX900 S1 COLT B	COLE BASON S1 COLE BASON S1 COLE BASON S2 COLE BASON S2 COLE BASON S2 COLE BASON S2 COLE BASON S3 COLE B	COLT EX300 S1 COLT E	CUZ BX300 S1 CUZ BX300 S2 CU	CIT BR300 S1 CIT BR300 S1 CIT BR300 S2 CI	1



Accessoires serveurs lames PRIMER				Т	~			Т	Т			Т	Т	Т				Т	T		om/prime
	CUZ BX900 S1	S2	PRIMERGY BLADE BX620 S2	BLADE	BLADE BX620	PRIMERGY BLADE BX620 S5	PRIMERGY BLADE BX620 S6 PRIMERGY BI ADE BX630 8-way	BLADE BX630	PRIMERGY BLADE BX630 Dual MP	BLADE BX630 Qu	BX630 S2	PRIMERGY BLADE BX630 S2 Quad	PRIMERGY BLADE NX650 PRIMERGY BladeFrame BF200	PRIMERGY BladeFrame BF400 S2	BX600	BX600	BX900	PRIMERGY BASZU SI	BX922		Prix Indicatif (e)
Description	ت	็บ	<u>ਕ</u> ਕ		颪	<u> </u>	<u> </u>		颪	≖	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	. □	颪	颪	= 0	ב		<u> </u>	Ē
Accessoires (Matrice)																					
Software Services (Suite) /Mware ADV Acc. Kit, 1>2Y, 5x9		х		V	v	v	v	V	х		v	x	v					v .	, ,	FSP:G-SPAA100PRV05	2525.06
/Mware ADV Acc. Kit, 1>21, 3x3 /Mware ADV Acc. Kit, 1>2Y, 7x24		X		-	X	X	_	_	X		_	X	_	+	Н		_	_	_	FSP:G-SPAA103PRV05	2653.93
/M Upg. ADV to ENT PL , 1>2Y,5x9		X	+	_		X	_	_	X	Н	_	X	_	+	\vdash	\vdash	_	_	_	FSP:G-SPAA200PRV07	845.46
/M Upg. ADV to ENT PL , 1>21,3x9		X	+	_	X	X	_	_	X	Н	_	X	_	+	\vdash	\vdash		x /	_	FSP:G-SPAA200PRV07	890.12
VM ENT PL 6 Acc. Kit , 1>2Y,5x9		X		_		X	_	_	X	Н	_	X	_	+	Н		_	_	_	FSP:G-SPAE100PRV07	5019.94
VM ENT PL 6 Acc. Kit , 1>21,3x9 VM ENT PL 6 Acc. Kit , 1>2Y,7x24		X	+	_	X	X	_	_	X	Н	_	X	_	+	\vdash	Н		x /	_	FSP:G-SPAE103PRV07	5269.76
/M ENT PL 8 Acc. Kit , 1>21,7x24 /M ENT PL 8 Acc. Kit , 1>2Y,5x9		X	+		X	X	_	_	X	Н	_	X	_	+	\vdash	Н	_	x /	_	FSP:G-SPAE103PRV07	6334.20
/M ENT PL 8 Acc. Kit , 1>2Y,7x24		X		_	X	X	_	_	X	Н	_	X	_	+	Н		_	^ / X)	_	FSP:G-SPAE203PRV07	6659.89
/Mware Upg ESXi>ADV, 1>2Y, 5x9		X		_	X	X	_	_	X	Н	_	X	_	+	Н		_	^ / X)	_	FSP:G-SPAE300PRV05	546.08
/Mware Upg ESXi>ADV, 1>21, 5x9		X		_	X	X	_	_	X	Н	_	X	_	+	Н		_	_	_	FSP:G-SPAE303PRV05	561.26
/M Upg. ENT to ENT PL , 1>2Y,5x9		X	+	_	X	X	_	_	X	Н	_	X		+	Н			^ / X)		FSP:G-SPAE400PRV07	845.46
/M Upg. ENT to ENT PL , 1>2Y,7x24		X		_		X	_	_	X		_	X	_	+	Н		_	_	_	FSP:G-SPAE403PRV07	890.12
/Mware Essentials PL, 1>2Y, 5*9		X		_		X	_	_	X		_	X		+	Н			_	_	FSP:G-SPAE500PRV08	742.06
/Mware Essentials PL, 1>2Y, 7*24		X		_		X	_	_	X		_	X	_	+	Н			_	_	FSP:G-SPAE503PRV08	755.59
/MWare ESXi 4.0 Single SVR, 1>2 Y, 5*9		X		_	Х	х	_	_	X	Н	_	X	_	+	Н			x)	_	FSP:G-SPAE700PRV01	406.47
/MWare ESXi 4.0 Single SVR, 1>2 Y, 7*24		Х		X		х	_	_	X		_	X	_	+	Н		_	x)	_	FSP:G-SPAE703PRV01	606.11
/M vSphere ENT , 1>2Y, 5*9		Х		_	Х	Х	_	_	X		_	X	_				_	x >	_	FSP:G-SPAS100PRV06	712.62
/Mware Upg STD>ADV, 1>2Y, 5x9		X		X		х	_	_	X		_	X	_	+	Н		_	x)		FSP:G-SPAS300PRV05	546.08
/Mware Upg STD>ADV, 1>2Y, 7x24		X		_	Х	х	_	_	X		_	X		+	Н			x)	$\overline{}$	FSP:G-SPAS303PRV05	561.26
/Mware vSphere ADV, 1>2Y, 5x9		X		_	Х	х	_	_	X	Н	_	X		+	Н			x)	_	FSP:G-SPAS500PRV05	546.08
/Mware vSphere ADV, 1>2Y, 7x24		X		_		х	_	_	X	Н	_	X	_	+	Н			_	_	FSP:G-SPAS503PRV05	561.26
/M vSphere ADV, 1>2Y, 7*24		X		_	X	X	_	_	X		_	X	_	+	Н			_	_	FSP:G-SPAS503PRV06	725.68
/Mware vSphere STD, 1>2Y, 5x9		X		_	X	X	_	_	X		_	X	_	+	Н		_	_		FSP:G-SPAS700PRV04	296.14
/Mware vSphere STD, 1>2Y, 7x24		X		_	X	X	_	_	X		_	X	_	+	Н			x)		FSP:G-SPAS703PRV04	329.58
/M vSphere ENT PL , 1>2Y,5x9		X	+	_	X	X	_	_	X	Н	_	X	_	+	\vdash	\vdash	_	x /	_	FSP:G-SPAS800PRV07	845.46
/M vSphere ENT PL , 1>2Y,7x24		X	+	_	X	X	_	_	X	Н	_	X	_	+	Н			^ / X)	_	FSP:G-SPAS803PRV07	890.12
/M Upg. STD to ENT PL , 1>2Y,5x9		X		_	X	X	_	_	X	Н	_	X	_	+	Н			^ / X)	_	FSP:G-SPAU200PRV07	845.46
/M Upg. STD to ENT PL , 1>2Y,7x24		X		_		X	_	_	X		_	X	_	+	Н		_	_	_	FSP:G-SPAU203PRV07	890.12
/Mware Upg. VC FND-STD, 1>2Y, 5*9		X	+	-		X	_	_	X	Н	_	X	_	+	Н			_	_	FSP:G-SPAU300PRV09	1205.74
/Mware Upg. VC FND-STD, 1>2Y, 7*24		X		-	X	X	-	X	_		_	X	_	+	Н		_	_	_	FSP:G-SPAU303PRV09	1263.80
/M View ENT Add 10 Clients, 1>2Y, 5*9		Х		_		Х	_	_	X	Н	х	_	_	+	Н			_	_	FSP:G-SPAV100PRV10	375.13
/M View ENT Add 10 Clients, 1>2Y, 7*24		X		_		х	_	_	X		_	X	_	+	Н		_	_		FSP:G-SPAV103PRV10	381.89
/Mware vCenter FND. 1>2Y. 5*9		X	+	_		X	_	_	X	Н	X	_	_		Н			_	_	FSP:G-SPAV200PRV09	582.51
/Mware vCenter FND, 1>2Y, 7*24		X	+	_		х	_		Х	-	х	_	_		\Box		_	_	_	FSP:G-SPAV203PRV09	636.00
/M View ENT 100 Clients, 1>2Y, 5*9		X	+	_		х	_	_	X	-	х	_	_		\Box	Н		_		FSP:G-SPAV300PRV10	3594.06
/M View ENT 100 Clients, 1>2Y, 7*24		X	+	_		х	_	_	Х	-	\rightarrow	X	_		\Box		_	_		FSP:G-SPAV303PRV10	3789.95
/Mware vCenter STD, 1>2Y, 5*9		Х	+	_		х	_		X	П	_	X	_		П		_	_	_	FSP:G-SPAV400PRV09	1205.74
/Mware vCenter STD, 1>2Y, 7*24		Х	+	_		Х	_		X	П	х	_	_		П			_	_	FSP:G-SPAV403PRV09	1263.80
VM View ENT Start 10 Clients, 1>2Y, 5*9		X	+	_		х	_		Х		х	_	_		\Box			_	_	FSP:G-SPAV500PRV10	366.80
/M View ENT Start 10 Clients, 1>2Y, 7*24		X	+	_		х	_	_	Х	-	х	_	_		\Box		_	_	_	FSP:G-SPAV503PRV10	381.89
VM Upg. ESXi to ENT-PL , 1>2Y,5x9		Х		_		х	_	_	X	П	_	X	_		П	Н		_		FSP:G-SPAX100PRV07	845.46
VM Upg. ESXi to ENT-PL , 1>2Y,7x24		X	+	_		X	_	_	X	Н	X	_	_	+	Н		_	_	_	FSP:G-SPAX103PRV07	890.12
VMware Upg. ESXi to STD , 1>2Y, 5x9		X	+	_		X	_		X	-	X	_	_	+	Н		_	_	_	FSP:G-SPAX200PRV04	296.14
VMware Upg. ESXi to STD, 1>2Y, 7x24		X		_		X	_	_	X		X	_						_		FSP:G-SPAX203PRV04	329.58



Accessoires serveurs lames PRIMERGY						J	Fich	es	produit : http://fr.fujitsu.c	com/prime	ergy
	S2	S2	BX400 S1	BX920 S1	BX920 S2	BX924 S2	BX960 S1	BX960 S2			
	BX920	BX924 S2	PRIMERGY BX400	PRIMERGY BX920	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Description	CUZ	CUZ	8	2	8	2	2	P.R.	Zéfé	ž	Sem
Accessoires (Matrice)			_	_	_	_	_	_	_		_
LCD-Display PY BX400 afficheur LCD									C2C2C4 F4474 L200	191.76	
PY BX400 afficheur LCD PY BX400 Front Panel Module			X						S26361-F4474-L200 S26361-F4474-L400	56.47	_
PY BX400 châssisTour			X						S26361-F4474-L500	1320.00	_
Processor											
Processeur Intel Xeon E7520 4C/8T 1.86 GHz 18 Mo							X		S26361-F4007-L520	1263.53	_
Processeur Intel Xeon E7530 6C/12T 1.86 GHz 12 Mo Processeur Intel Xeon E7540 6C/12T 2.00 GHz 18 Mo							X		S26361-F4007-L530 S26361-F4007-L540	2008.24 2847.06	_
Processeur Intel Xeon L7545 6C/12T 1.86 GHz 18 Mo							Х		S26361-F4007-L545	3105.88	_
Processeur Intel Xeon L7555 8C/16T 1.86 GHz 24 Mo							х		S26361-F4007-L555	4555.29	_
Processeur Intel® Xeon® E5503 2C/2T 2.00 GHz 4 Mo	X				Х				S26361-F4423-L200	305.88	_
Processeur Intel® Xeon® E5507 4C/4T 2.26 GHz 4 Mo Processeur Intel® Xeon® E5620 4C/8T 2.40 GHz 12 Mo	X	-		-	X		-		S26361-F4423-L226 S26361-F4425-L240	414.12 569.41	_
Processeur Intel® Xeon® E5630 4C/8T 2.30 GHz 12 MB	X				X			-	S26361-F4425-L253	797.65	_
Processeur Intel® Xeon® E5640 4C/8T 2.66 GHz 12 Mo	X				X				S26361-F4425-L266	1117.65	_
Processeur Intel® Xeon® X5650 6C/12T 2.66 GHz 12 M	х				Х				S26361-F4427-L266	1428.24	_
Processeur Intel® Xeon® X5660 6C/12T 2.80 GHz 12 M Proc. Intel Xeon X5670 6C/12T 2.93 GHz 12 Mo	X				X				S26361-F4427-L280 S26361-F4427-L293	1738.82 2049.41	_
Processeur Intel® Xeon® L5609 4C/4T 1.86 GHz 4 Mo	X				X				S26361-F4427-L293	642.35	_
Processeur Intel® Xeon® L5630 4C/8T 2.13 GHz 12 Mo	X				Х				S26361-F4429-L213	797.65	_
Processeur Intel® Xeon® L5640 6C/12T 2.26 GHz 12 M	х				Х				S26361-F4431-L226	1428.24	
Processeur Intel Xeon E5603 4C/4T 1.60 GHz 4 Mo					Х				S26361-F4507-L160	305.88	_
Processeur Intel Xeon E5606 4C/4T 2.13 GHz 8 Mo					X				S26361-F4507-L213	351.76	_
Processeur Intel Xeon E5645 6C/12T 2.40 GHz 12 Mo Processeur Intel Xeon E5649 6C/12T 2.53 GHz 12 Mo					X				S26361-F4508-L240 S26361-F4508-L253	797.65 1117.65	_
Processeur Intel Xeon X5675 6C/12T 3.06 GHz 12 Mo					X				S26361-F4509-L306	2049.41	_
Processeur Intel Xeon X5672 4C/8T 3.20 GHz 12 Mo					Х				S26361-F4510-L320	2049.41	
Processeur Intel® Xeon® E5506 4C/4T 2.13 GHz 4 Mo	X			Х	Х				S26361-F3972-L213	351.76	_
Processeur Intel® Xeon® E5520 4C/8T 2.26 GHz 8 Mo Mémoire				Х					S26361-F3973-L226	765.88	
Mémoire 8Go (4x2) DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d							х	х	S26361-F4003-L643	392.94	
Mémoire 16Go (4x4) DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg s							Х		S26361-F4003-L642	683.53	_
Mémoire 16Go (4x4) DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d							х		S26361-F4003-L644	683.53	_
Mémoire 32Go (4x8) DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d							X		S26361-F4003-L645	1263.53	_
Mémoire 64Go (4x16) DDR3 1066 MHz PC3-8500 rg q Mémoire Modules							Х	Х	S26361-F4003-L646	3230.59	
Mémoire 2 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 ub d	х	х			х	х			S26361-F4413-L513	62.35	j
Mémoire 2 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg s	х	Х			Х	Х			S26361-F4412-L513	98.82	
Mémoire 4 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d	X	Х			Х	Х			S26361-F4412-L514	170.59	_
Mémoire 8 Go DDR3 1333 MHz PC3-10600 rg d Mémoire 2Go DDR3-1066 PC3-8500 ub ECC	Х	Х		Х	Х	Х			S26361-F4412-L515 S26361-F3995-L513	315.29 62.35	_
Mémoire 2Go DDR3-1333 PC3-10600 rg ECC				X					S26361-F3993-L513	98.82	_
Mémoire 4Go 2x2 DDR3-1333 PC3-10600 rg ECC				Х					S26361-F3993-L523	196.47	
SP 6Go 3x2 DDR3-1333 PC3-10600 rg ECC				Х					S26361-F3993-L533	295.29	_
Mémoire 2Go DDR3-1066 PC3-8500 rg ECC				X					S26361-F3994-L513	98.82	_
Mémoire 4Go 2x2 DDR3-1066 PC3-8500 rg ECC SP 6Go 3x2 DDR3-1066 PC3-8500 rg ECC		-		X			-	-	S26361-F3994-L523 S26361-F3994-L533	196.47 295.29	_
Mémoire 16 Go DDR3 1066 MHz PC3-8500 rg q	х	х		_^	х	х			S26361-F4412-L516	807.06	_
Mémoire 4Go DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC				х					S26361-F3993-L514	170.59	
Mémoire 8Go 2x4 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC				X					S26361-F3993-L524	341.18	_
SP 12Go 3x4 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC Mémoire 4Go DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC				X				-	S26361-F3993-L534 S26361-F3994-L514	512.94 170.59	_
Mémoire 8Go 2x4 DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC				X					S26361-F3994-L524	341.18	_
SP 12Go 3x4 DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC				х					S26361-F3994-L534	512.94	
Mémoire 8Go DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC				Х					S26361-F3993-L515	315.29	_
Mémoire 16Go 2x8 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC SP 24Go 3x8 DDR3-1333 PC3-10600 rg d ECC				X					S26361-F3993-L525 S26361-F3993-L535	631.76 947.06	_
Mémoire 8Go DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC				X					S26361-F3994-L515	750.59	_
Mémoire 16Go 2x8 DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC				Х					S26361-F3994-L525	1501.18	_
SP 24Go 3x8 DDR3-1066 PC3-8500 rg d ECC				х					S26361-F3994-L535	2251.76	_
Mémoire 4 Go DDR3 LV 1333 MHz PC3-10600 rg d	X	Х		-	Х	Х		_	S26361-F4415-L514	170.59	_
Mémoire 16Go DDR3 1066 PC3-8500 rg q ECC Mémoire 8 Go DDR3 LV 1333 MHz PC3-10600 rg d	X	Х		Х	х	х	-	-	S26361-F3994-L516 S26361-F4415-L515	1656.47 315.29	_
Supports amovibles	^	^			^	^			02000117710-L010	313.29	
DVD-RW supermulti slimline SATA			х						S26361-F3269-L2	92.94	
Blu-ray Combo slimeline SATA			Х						S26361-F3531-L2	263.53	,



Accessoires serveurs lames PRIMERGY							Fich	es	produit : http://fr.fujitsu.c	om/prime	rgy
Description	CUZ BX920 S2	CUZ BX924 S2	PRIMERGY BX400 S1	PRIMERGY BX920 S1	PRIMERGY BX920 S2	PRIMERGY BX924 S2	PRIMERGY BX960 S1	PRIMERGY BX960 S2	Référence	Prix Indicatif (4)	Remarques
Accessoires (Matrice)											
Hard Disks									000004 54000 100	077.05	
SSD SATA 3Gb/s 32Go SLC non Hot Plug 2.5" EP SSD SATA 3Gb/s 64Go SLC non Hot Plug 2.5" EP		X				X	X		S26361-F4008-L32 S26361-F4008-L64	677.65 1169.41	
Frein BX900 Mezz.		X				X	X		S26361-F4468-L1	36.47	
freins BX900 Mezz./Disqu							Х		S26361-F4469-L1	36.47	
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 5.4K Hot-plug 2.5" ECO	X			Х	Х				S26361-F3297-L160	170.59	
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 10K Hot-plug 2.5" EP				Х					S26361-F3292-L114	254.12	
Disque dur SAS 3Gb/s 300Go 10K Hot-plug 2.5" EP				X					S26361-F3292-L130	461.18	_
Disque dur SATA 3Gb/s 320Go 5.4K Hot-plug 2.5" ECO	X			X	X				S26361-F3297-L320	202.35	_
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 5.4k Hot-plug 2.5" ECO Disque dur SAS 3Gb/s 73Go 15K Hot-plugG 2.5" EP	Х			X	Х				S26361-F3297-L500 S26361-F3292-L573	222.35 325.88	_
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15K Hot-plug 2.5" EP				X					S26361-F3292-L514	470.59	_
Disque SSD SATA 3Gb/s 32Go SLC Hot-plug 2.5" EP	х			X	х				S26361-F3298-L32	677.65	_
Disque SSD SATA 3Gb/s 64Go SLC Hot-plug 2.5" EP	х			Х	х				S26361-F3298-L64	1169.41	
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 7.2k hot plug 2.5" BC				Х					S26361-F3601-L160	202.35	
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k hot plug 2.5" BC				Х					S26361-F3601-L500	237.65	
Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 10K hot plug 2.5" EP 30	X				X				S26361-F4482-L114	222.35	
Disque dur SAS 6Gb/s 300Go 10K hot plug 2.5" EP 30 Disque dur SAS 6Gb/s 73Go 15K hot plug 2.5" EP 30	X				X				S26361-F4482-L130 S26361-F4482-L573	429.41 284.71	
Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 15K hot plug 2.5" EP 30	X				X				S26361-F4482-L514	418.82	
Connection Blades									02000111102 2011	110.02	
FC SFP MMF 4Gb LC (Brocade)			Х						S26361-F3873-L104	134.12	
FC SFP+ MMF 8Gb LC (Brocade)			Х						S26361-F3873-L108	254.12	
Lic. Connection Blade jusqu'à 12 ports (Brocade)			Х						S26361-F3873-L12	5176.47	_
FC SFP SMF 4Gb LC 4km (Brocade)			Х						S26361-F3873-L204	538.82	
FC SFP+ SMF 8Gb LC 10km (Brocade)			Х						S26361-F3873-L208	1615.29	
Module SFP GbE RJ45 Module SFP Multi Mode Fiber GbE LC			X						S26361-F3986-L1 S26361-F3986-L2	207.06 114.12	_
Module SFP+ Multi Mode Fiber 10GbE LC			X						S26361-F3986-L3	418.82	_
CX4 Stacking Câble 0.5m			X						S26361-F3989-L305	232.94	_
CX4 Stacking Câble 3.0m			Х						S26361-F3989-L330	191.76	
Infiniband - Câble Cu 40Gb, 4x QSFP, 1m			Х						S26361-F3996-L101	98.82	
Infiniband - Câble Cu 40Gb, 4x QSFP, 3m			X						S26361-F3996-L103	124.71	
Mezzanine Cards									000004 50500 1 500	004.40	
Carte mezzanine 2x10Gb CNA MC-CNA1020E Carte mezzanine InfiniBand CX2 40Gb 2 Port	X	х			X	X	Х	Х	S26361-F3592-L502 S26361-F3992-L2	921.18 1263.53	
Carte mezzanine Ethernet 10Gb 2 Ports V2	X	X		Х	X	X	х	Y	S26361-F3997-L1	580.00	
Carte mezzanine Ethernet 1Gb, 4 Ports	X	X		X	X	Х	Х		S26361-F3331-L1	507.06	_
Carte mezzanine FC 8Gb, 2 Ports (MC-FC82E)	х	Х		Х	Х	Х	х		S26361-F3874-L1	651.76	_
PY SAS RAID Mezz Card 6Gb	X				Х				S26361-F4481-L1	362.35	
RAID Mezz iBBU Upg.	X				Х				S26361-F4481-L10	185.88	
Kit connexion RAID Mezz DD	X				Х				S26361-F4481-L20	30.59	
PRIMERGY-Software VMware UG ADV-AK / ENT-PL-AK w/o SP-1yr					х				S26361-F2341-L576	14644.71	
VMware UG ADV-AK / ENT-PL-AK w/o SP-3yr					X				S26361-F2341-L577	14644.71	
Windows Server 2003 R2 Standard - Média DVD seulem	х	Х		х	х	Х	х	Х	S26361-F2565-L317	25.88	_
Windows Server 2008 SP2 Standard - Média DVD seule	х	Х		Х	Х	Х	х	Х	S26361-F2565-L318	25.88	
Windows Server 2003 R2 Enterprise - Média DVD seul	X	Х		Х	Х	Х	Х		S26361-F2565-L327	25.88	_
Windows Server 2008 SP2 Enterprise - Média DVD seu	X	Х		Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2565-L328	25.88	_
Windows Server 2008 CAL (1 Device) Windows Server 2008 CAL (5 Device),				X					S26361-F2565-L340	24.71	_
Windows Server 2008 CAL (3 Device), Windows Server 2008 CAL (1 User),				X					S26361-F2565-L341 S26361-F2565-L342	118.82 24.71	_
Windows Server 2008 CAL (1 User),				X					S26361-F2565-L343	118.82	_
MS System Center VMM 2008 R2 WorkGroupEdtn ROK	Х	х		X	Х	Х	Х	х	S26361-F2567-L20	403.53	_
MS System Center Essentials 2010 ROK	х	х		Х	х	х	х		S26361-F2567-L30	118.82	_
MS System Center Essentials 2010 Server ML 1-OSE	Х	х		Х	х	х	х	Х	S26361-F2567-L31	92.94	_
Windows Server 2008 R2 Standard 5CAL MULI ROK				Х					S26361-F2567-L310	528.24	_
MS System Center Essentials 2010 Server ML 5-OSE	X	Х		X	Х	Х	Х	Х	S26361-F2567-L32	455.29	_
Windows Server 2008 R2 Enterprise 10CAL MUL ROK MS System Center Essentials 2010 Client ML 5-Pack	,,,	v		X	х	Х	х	v	S26361-F2567-L320 S26361-F2567-L33	1881.18 77.65	_
Windows Server 2008 R2 Datacenter 2CPU MUL ROK	X	Х		X	^	^	^	^	S26361-F2567-L330	2950.59	_
MS System Center Essentials 2010 Client ML 20-Pack	Х	х		X	Х	Х	х	х	S26361-F2567-L34	310.59	_
Windows Server 2008 RDS CAL (1 Device)		· ·		Х	<u> </u>		<u> </u>		S26361-F2567-L340	88.24	
Windows Server 2008 RDS CAL (5 Device)				х					S26361-F2567-L341	418.82	
Windows Server 2008 RDS CAL (1 User)				Х					S26361-F2567-L342	88.24	
Windows Server 2008 RDS CAL (5 User)				Х					S26361-F2567-L343	418.82	



										.com/prime
	Z BX920 S2	Z BX924 S2	PRIMERGY BX400 S1	PRIMERGY BX920 S1	PRIMERGY BX920 S2	PRIMERGY BX924 S2	PRIMERGY BX960 S1	PRIMERGY BX960 S2	Référence	Prix Indicatif (每
escription	CUZ	CUZ	쮼	쮼	품	쮼	쮼	쮼	Réf	Ę
ccessoires (Matrice)			_	_			_	_	_	
RIMERGY-Software (Suite)										
/in SBS Standard 2011 w/5CAL ROK EN					х	Х			S26361-F2567-L350	668.24
/in SBS Standard 2011 w/5CAL ROK FR					Х	Х			S26361-F2567-L353	681.18
/in HPC Srv 2008 R2 Suite ROK		х				Х			S26361-F2567-L360	802.35
/in SBS 2011 Prem Add-On w/5CAL ROK EN					х	х			S26361-F2567-L370	972.94
in SBS 2011 Prem Add-On w/5CAL ROK FR					х	х			S26361-F2567-L373	972.94
in SBS 2011 CAL Suite (1 Device)					х	х			S26361-F2567-L380	47.06
(in SBS 2011 CAL Suite (1 User)					Х	Х			S26361-F2567-L381	47.06
in SBS 2011 CAL Suite (5 Device)					Х	Х			S26361-F2567-L382	207.06
in SBS 2011 CAL Suite (5 Device)					X	X			S26361-F2567-L383	207.06
in SBS 2011 Prem Add on CAL (1 Device)		-			X	X			S26361-F2567-L384	56.47
in SBS 2011 Prem Add-on CAL (1 User)		-		-	X	X			S26361-F2567-L385	56.47
in SBS 2011 Prem Add-on CAL (5 Device)		-			Х	Х			S26361-F2567-L386	258.82
in SBS 2011 Prem Add-on CAL (5 User)					Х	Х			S26361-F2567-L387	258.82
RIMERGY MultiPath MPIO Upg. vers V5.01	X			Х	х	х	Х		S26361-F2565-L592	455.29
RIMERGY MultiPath MPIO 5.01	X	Х		х	Х	х	Х	Х	S26361-F2565-L593	905.88
IMERGY MultiPath Upg. vers V5.01	х	х		х	х	х	Х	Х	S26361-F2565-L594	455.29
IMERGY MultiPath MPIO 5.01	х	х		х	х	х	Х	Х	S26361-F2565-L595	905.88
IMERGY ServerStart Bundle (abonnement)	х			х	х				U15000-C176	222.35
rverView Suite, Dernière version	х			х	х				U15000-C289	25.88
rverView Deployment Manager V5	X			Х	Х				U15000-C299	30.59
rverView Deployment Mgr 5 - Lic. unique	X			X	Х				U15000-C300	144.71
rverView Deployment wigi 3 - Lic. unique	X			X	X				U15000-C301	62.35
	X	-		_	Α.					
SE Linux ES 32-CPU, support renouvel. 1 an		-		Х					S26361-F2346-L611	257.65
SE Linux E 11 HAE 32-CPU, support renouvel 1an				Х					S26361-F2346-L621	516.47
SE Linux ES BX900, support renouvel 1an	X			Х	Х	Х	Х		S26361-F2346-L641	2324.71
SE Linux ES pour BX400 souscript. 1an	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	S26361-F2346-L651	1201.18
pian4you - Support Basic 1 an				Х					S26361-F2346-L411	98.82
pian4you - Support Basic 3 ans				X					S26361-F2346-L412	236.47
bian4you - Support Standard 1 an				Х					S26361-F2346-L415	254.12
bian4you - Support Standard 3 ans				Х					S26361-F2346-L416	608.24
bian4you - Support Premium 1 an				Х					S26361-F2346-L417	512.94
bian4you - Support Premium 3 ans				Х					S26361-F2346-L418	1229.41
Iware ESXi 4.0 Single SRV sans SP-1 an				х	х				S26361-F2341-L500	9.41
lware Upg. ESXi to STD sans SP-1 an				х	х				S26361-F2341-L504	797.65
lware Upg. ESXi to STD sans SP-3 ans				х	х				S26361-F2341-L505	797.65
ware Upg. ESXi to ADV sans SP-1 an				Х	Х				S26361-F2341-L508	1798.82
ware Upg. ESXi to ADV sans SP-3 ans				Х	Х				S26361-F2341-L509	1798.82
ware Upg. ESXi to ENT-PL sans SP-1 an					X				S26361-F2341-L512	2801.18
				X						
lware Upg. ESXi to ENT-PL sans SP-3 ans		-		X	X				S26361-F2341-L513	2801.18
ware vSphere STD sans SP-1 an		-		X	X				S26361-F2341-L514	872.94
ware vSphere STD sans SP-3 ans		-		Х	Х				S26361-F2341-L515	872.94
ware vSphere ADV sans SP-1 an				Х	Х				S26361-F2341-L518	1969.41
ware Virtual Infrastructure CD-ROM Media Kit				Х	Х				S26361-F2341-L300	82.35
ware vSphere ADV sans SP-3 ans				Х	х				S26361-F2341-L519	1969.41
ware vSphere ENT sans SP-1 an				Х	Х				S26361-F2341-L520	2522.35
ware vSphere ENT sans SP-3 ans				х	х				S26361-F2341-L521	2522.35
ware vSphere ENT-PL sans SP-1 an				х	х				S26361-F2341-L522	3068.24
ware vSphere ENT-PL sans SP-3 ans				х	х				S26361-F2341-L523	3068.24
ware Upg. STD to ADV sans SP-1 an				х	х				S26361-F2341-L530	1102.35
ware Upg. STD to ADV sans SP-3 ans				Х	Х				S26361-F2341-L531	1102.35
ware Upg. STD to ENT-PL sans SP-1 an				Х	Х				S26361-F2341-L540	2204.71
ware Upg. STD to ENT-PL sans SP-3 ans		+		X	Х	\vdash			S26361-F2341-L541	2204.71
ware Upg. ADV to ENT-PL sans SP-1 an		+		X	X				S26361-F2341-L542	1102.35
ware Upg. ADV to ENT-PL sans SP-1 an		+							S26361-F2341-L543	1102.35
		-		X	X					
ware Upg. ENT to ENT-PL sans SP-1 an		-		X	X				S26361-F2341-L544	552.94
ware Upg. ENT to ENT-PL sans SP-3 ans		-		Х	Х				S26361-F2341-L545	552.94
ware Upg. VC FND to STD sans SP-1 an				Х	Х				S26361-F2341-L546	3108.24
ware Upg. VC FND to STD sans SP-3 ans				Х	Х				S26361-F2341-L547	3108.24
ware ADV AK(6CPU+VC-FND)sans SP-1 an				х	х				S26361-F2341-L550	9248.24
ware ADV AK(6CPU+VC-FND)sans SP-3 ans				х	х				S26361-F2341-L551	9248.24
ware ENT AK(6CPU+VC-STD) sans SP-1yr				х	х				S26361-F2341-L570	15634.12
ware ENT AK(6CPU+VC-STD) sans SP-3yr				Х	Х				S26361-F2341-L571	15634.12
lware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-1yr				Х	Х				S26361-F2341-L572	6171.76
lware Upg ESS-PL vers ADV-AK sans SP-3yr		+		X	X				S26361-F2341-L573	6171.76
ware Upg ESS-PL vers ENT-AK sans SP-1yr		+							S26361-F2341-L574	12595.29
INVALE UPY LUUTE VEID LIVITAN DALID OF IVI		1		Х	Х				UZUJU 1-1 ZJ4 1-LJ/4	12090.29



Accessoires serveurs lames PRIMERGY							-ich	es	produit : http://fr.fujitsu.	com/prime	rgy
	CUZ BX920 S2	CUZ BX924 S2	PRIMERGY BX400 S1	PRIMERGY BX920 S1	PRIMERGY BX920 S2	PRIMERGY BX924 S2	PRIMERGY BX960 S1	PRIMERGY BX960 S2	Référence	Prix Indicatif (4)	Remarques
Description	ರ	ರ	<u>R</u>	<u>R</u>	E	A.	<u>R</u>	A.	Z,	7	å
Accessoires (Matrice)											
PRIMERGY-Software (Suite)											
VMware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-1 an				Х	Х				S26361-F2341-L554	23156.47	_
VMware ENT-PL AK(8CPU+VC-STD)sans SP-3 ans				Х	Х				S26361-F2341-L555	23156.47	_
VMware vCenter STD sans SP-1 an				Х	Х				S26361-F2341-L556	3997.65	_
VMware vCenter STD sans SP-3 ans				Х	Х				S26361-F2341-L557	3997.65	_
VMware vCenter FND sans SP-1 an				Х	Х				S26361-F2341-L558	1315.29	_
VMware vCenter FND sans SP-3 ans				X	X				S26361-F2341-L559	1315.29	_
VMware Essentials-PL sans SP-1 an				X	X				S26361-F2341-L562	3069.41 3069.41	_
VMware Essentials-PL sans SP-3 ans OS/Application-SW				Х	X				S26361-F2341-L563	3069.41	
••					\ \v			.,	1124522 C400	2000.00	
ManageNow® for ITCM ManagedObjectsLicens Onduleur/Alimentation					Х	X	X	X	U24533-C400	2000.00	
PY BX400 PSU (1600W)			х						S26113-F607-L200	543.53	
PY BX400 PS0 (1600W) PY BX400 ventilateur arrière			X		\vdash			_	S26361-F4474-L100	160.00	_
Cordon secteur16A ICE320 C19->C20			X		\vdash			-	S26361-F3151-L300	30.59	_
Cordon secteur IEC320 C19-> UK BS13/13			X		\vdash				S26361-F3151-L350	15.29	_
Cordon secteur 16A ICE320 C19->CEE 7/7			Х						S26361-F3151-L100	30.59	
Cordon secteur ICE320 C19->16A CEE Blue			X		\vdash				S26361-F3151-L200	30.59	_
Divers										50.00	
Module TPM	X	Х			х	Х			S26361-F3552-L1	51.76	
FC/IP-Infrastructure		,,			7.	,			220000002.2.	00	
PY BX900 Management Blade S1			х						S26361-F3962-L500	817.65	
Câbles									020001100022000	017.00	
Câble Y avant PY BX900	Х	Х			х	Х	Х	х	S26361-F4478-L1	62.35	
Accessories										52.55	
MyUSBS A910 8Go, MLC flash	Х	Х			х	Х	Х	х	S26391-F6048-L208	34.12	
MyUSBS A910 16Go, MLC flash	х	х			х	Х	х		S26391-F6048-L216	57.65	
Additional Software											
OPENFT-FTAM-2 (WINDOWS) V11.0		х				Х	х	Х	U11081-C312	1994.00	
OPENFT-FTP-2 (WINDOWS) V11.0		х				х	х	х	U11081-C322	814.00	
OPENFT-SW-CD (WINDOWS) V11.0	х	х		х	х	Х	х	х	U11081-C300	30.00	
OPENFT-CR (WINDOWS) V11.0	х	х		х	х	Х	х	х	U11081-C299	15.00	
OPENFT-1 (UNIX systems) V11.0	Х			Х	х				U10987-C501	1225.00	
OPENFT-FTAM-1 (UNIX systems) V11.0	Х			Х	х				U10987-C513	1225.00	
OPENFT-FTP-1 (UNIX systems) V11.0	Х			Х	х				U10987-C525	500.00	
OPENFT-2 (UNIX systems) V11.0		Х				Х	Х	Х	U10987-C502	1994.00	
OPENFT-FTAM-2 (UNIX systems) V11.0		Х				Х	х		U10987-C514	1994.00	
OPENFT-FTP-2 (UNIX systems) V11.0		Х				Х	х	Х	U10987-C526	814.00	
OPENFT-SW-CD (UNIX systems) V11.0	Х	Х		Х	Х	х	Х	х	U10987-C500	36.00	
OPENFT-CR (UNIX systems) V11.0	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	U10987-C499	15.00	
Software Services											
VM ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 1Y, 5*9	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1A300PRV06	3741.38	_
VMENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 1Y, 7*24	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1A303PRV06	3857.41	_
VMware ADV Acceleration Kit, 1Y, 5*9	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1AD00PRV05	2526.24	_
VMware ADV Acceleration Kit, 1Y, 7*24	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1AD03PRV05	2655.11	_
Upg. ADV to ENT PL, 1Y, 5*9				Х	Х				FSP:G-SP1AE00PRV07	846.64	_
Upg. ADV to ENT PL, 1Y, 7*24				Х	Х				FSP:G-SP1AE03PRV07	891.29	_
1,2,3 level VDI Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1C100PRXD1	110.07	_
1,2,3 level VDI Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2	Х	Х		Х	Х	X	Х		FSP:G-SP1C103PRXD1	145.32	_
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9	Х	Х		Х	Х	X	Х		FSP:G-SP1C200PRXD1	512.88	_
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2	Х	Х		Х	Х	X	Х		FSP:G-SP1C203PRXD1	689.09	_
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5*	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1C300PRXD1	1016.38	_
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7*	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1C303PRXD1	1368.82	_
1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1C400PRXD1	248.54	
1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1C403PRXD1	332.25	_
1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1C500PRXD1	1205.19	_
1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1C503PRXD1	1623.73	_
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5*	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1C600PRXD1	2400.99	_
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,1Y,7*	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1C603PRXD1	3238.07	_
1,2,3 level PLA Ed. 10 user without XenApp ,1Y,5*9	X	X		X	Х	X	X		FSP:G-SP1C700PRXD1	387.00	_
	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1C703PRXD1	519.16	_
1,2,3 level PLA Ed. 10 User without XenApp ,1Y,7*2				X	X	Х	Х	X	FSP:G-SP1C800PRXD1	1897.49	
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9	X	X									_
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9 1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2	х	х		х	х	х	х	х	FSP:G-SP1C803PRXD1	2558.34	
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9 1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2 1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,1Y,5*	X X	X X		X	X	X X	X X	X X	FSP:G-SP1C803PRXD1 FSP:G-SP1C900PRXD1	2558.34 3785.62	
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,1Y,5*9 1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,1Y,7*2	х	х		х	х	х	х	X X X	FSP:G-SP1C803PRXD1	2558.34	!



Accessoires serveurs lames PRIMERGY							-ICI	es	produit : http://fr.fujitsu.	com/prime
	CUZ BX920 S2	CUZ BX924 S2	PRIMERGY BX400 S1	PRIMERGY BX920 S1	PRIMERGY BX920 S2	PRIMERGY BX924 S2	PRIMERGY BX960 S1	PRIMERGY BX960 S2	Référence	Prix Indicatif (🖣
escription ccessoires (Matrice)	<u></u> 0	ပ	Δ.	Д	Δ.	Δ	Δ.	Δ.	<u> </u>	
oftware Services (Suite)										
pg. ESXi to ADV, 1Y, 5*9				v	v				FSP:G-SP1EA00PRV05	547.26
, ,		-		X	X			-	FSP:G-SP1EA03PRV05	562.44
og. ESXi to ADV, 1Y, 7*24				X	X			-		846.64
og. ENT to ENT PL, 1Y, 5*9		-		X	X			-	FSP:G-SP1EE00PRV07	
g. ENT to ENT PL, 1Y, 7*24				X	X				FSP:G-SP1EE03PRV07	891.29
Iware Essentials PL, 1Y, 5*9	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1EP00PRV08	743.24
Mware Essentials PL, 1Y, 7*24	X	X		Х	X	X	X		FSP:G-SP1EP03PRV08	756.76
IWare ESXi 4.0 Single SVR, 1Y, 5*9	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1EX00PRV01	407.65
IWare ESXi 4.0 Single SVR, 1Y, 7*24	X	_		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1EX03PRV01	607.28
,3 level Ctrix XenServer ADV Ed.,1Y,5*9	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1F100PRXD2	110.07
,3 level Ctrix XenServer ADV Ed.,1Y,7*24	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1F103PRXD2	145.32
,3 level Ctrix XenServer ENT Ed.,1Y,5*9	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1F200PRXD2	283.15
,3 level Ctrix XenServer ENT Ed.,1Y,7*24	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1F203PRXD2	378.98
,3 level Ctrix XenServer Pla Ed.,1Y,5*9	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1F300PRXD2	553.79
,3 level Ctrix XenServer Pla Ed.,1Y,7*24	X	Х		Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1F303PRXD2	744.33
C upto 2 hnodes + 4 cnodes, 1Y, 5*9	X	Х			Х	Х			FSP:G-SP1H160PRV11	427.32
C upto 2 hnodes + 8 cnodes, 1Y, 5*9	X	Х			Х	Х			FSP:G-SP1H260PRV11	761.67
C upto 2 hnodes + 16 cnodes, 1Y, 5*9	X	Х			Х	Х			FSP:G-SP1H360PRV11	1430.39
C upto 2 hnodes + 32 cnodes, 1Y, 5*9	х	х			Х	Х			FSP:G-SP1H460PRV11	2767.81
C upto 2 hnodes + 64 cnodes, 1Y, 5*9	х	х			Х	х			FSP:G-SP1H560PRV11	5442.65
C upto 2 hnodes + 128 cnodes, 1Y, 5*9	х	Х			Х	х			FSP:G-SP1H660PRV11	10792.33
SE LX Ent Serv 4H resp,1Y,5*9	х	Х		х	х	х	х	х	FSP:G-SP1L260PRL63	495.40
SE LX Ent Serv 4H resp,1Y,7*24	х	_		х	х	х	Х		FSP:G-SP1L263PRL63	818.66
SE LX Ent Serv 4H resp BX900,1Y,5*9	X	X	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1L460PRL63	4734.49
SE LX Ent Serv 4H resp BX900,3Y,7*24	X	_	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1L463PRL63	7753.92
that Ent Classic 4H Resp,1Y,5*9	X	X	^	X	X	X	X		FSP:G-SP1R160PRZ5N	317.51
that Ent AP Classic 4H Resp,1Y,5*9	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1R260PRZ5N	499.44
d Hat Ent Classic 4H Resp,1Y,7*24	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1R363PRZ5N	456.36
d Hat Ent AP Classic 4H Resp,1Y,7*24		_		_	X	X	X		FSP:G-SP1R463PRZ5N	718.88
·	X	Х		X	_	X	Х	X		547.26
g. STD to ADV, 1Y, 5*9				X	X			_	FSP:G-SP1SA00PRV05 FSP:G-SP1SA03PRV05	
g. STD to ADV, 1Y, 7*24	,,			X	X	.,	.,	.,	FSP:G-SP1SD00PRV05	562.44 547.26
lware vSphere ADV, 1Y, 5*9	X	_		X	X	X	X			
ware vSphere ADV, 1Y, 7*24	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1SD03PRV05	562.44
ware vSphere ENT, 1Y, 5*9	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1SE00PRV06	713.80
ware vSphere ENT, 1Y, 7*24	X	_		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1SE03PRV06	726.86
ohere ENT PL, 1Y, 7*24	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1SL00PRV07	846.64
ohere ENT PL, 1Y, 7*24	X	Х		Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP1SL03PRV07	891.29
ware vSphere STD, 1Y, 5*9	Х	_		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1ST00PRV04	297.32
ware vSphere STD, 1Y, 7*24	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1ST03PRV04	335.24
U Subscription 1 Manager,1Y,5*9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1U500PRRC1	537.13
U Subscription 1 Agent,1Y,5*9	X	Х	Х	Х	Х	х	х	х	FSP:G-SP1U600PRRC1	124.11
J Subscription 10 Agents,1Y,5*9	X	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	FSP:G-SP1U700PRRC1	907.54
U Subscription 18 Agents,1Y,5*9	х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1U800PRRC1	1763.11
g. STD to ENT PL, 1Y, 5*9				Х	Х				FSP:G-SP1US00PRV07	846.64
g. STD to ENT PL, 1Y, 7*24				х	Х				FSP:G-SP1US03PRV07	891.29
y. VC FND to STD, 1Y, 5*9				х	Х				FSP:G-SP1UV00PRV09	1206.92
a. VC FND to STD, 1Y, 7*24				Х	Х				FSP:G-SP1UV03PRV09	1264.98
ware vCenter FND, 1Y, 5*9	x	Х		Х	Х	х	Х	Х	FSP:G-SP1VC00PRV09	583.68
ware vCenter FND, 1Y, 7*24	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1VC03PRV09	637.18
ware vCenter STD, 1Y, 5*9	X	_		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1VS00PRV09	1206.92
ware vCenter STD, 1Y, 7*24	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP1VS03PRV09	1264.98
S Single License for SV VIOM, 3Y, 7*24	X	X	Х	X	X	X	X		FSP:G-SP1W100PRV02	353.56
S Single License for SV VIOM, 31, 724	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP1W103PRV02	422.41
3 level Support & Update,1Y,5*9	X	X	^	X	X	X	X	_	FSP:G-SP1X300PRXTN	312.60
3 level Support & Opdate,11,5 9 3 level Support & Update,1Y,5*9	X			X	X	X	X	_	FSP:G-SP1X500PRXTN	247.04
1. ESXi to ENT PL, 1Y, 5*9	X	_^		X		^	^	^	FSP:G-SP1XE00PRV07	846.64
		-		_	X			-		891.29
g. ESXi to ENT PL, 1Y, 7*24		-		X	X			-	FSP:G-SP1XE03PRV07	
g. ESXi to STD, 1Y, 5*9		-		X	X			_	FSP:G-SP1XS00PRV04	297.32
g. ESXi to STD, 1Y, 7*24				Х	Х				FSP:G-SP1XS03PRV04	330.75
S Single License for SV VIOM, 3Y, 7*25	X	_	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1Z100PRV02	278.54
S Single License for SV VIOM, 3Y, 7*27	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP1Z103PRV02	296.99
S Single License for SV VIOM, 3Y, 7*29	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP1Z200PRV02	578.98
S Single License for SV VIOM, 3Y, 7*31	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP1Z203PRV02	615.15
S Single License for SV VIOM, 3Y, 7*33	X	Х		Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1Z300PRV02	941.39
S Single License for SV VIOM, 3Y, 7*35	X	Х		Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP1Z303PRV02	999.05
ENT (6 CPU+VC_STD) Acc. Kit, 3Y, 5*9	х	Х		х	х	х	Х	Х	FSP:G-SP3A300PRV06	9501.33
1 ENT (6 CPU+VC STD) Acc. Kit, 3Y, 7*24	х	_		х	х	х	Х		FSP:G-SP3A303PRV06	9789.26



Accessoires serveurs lames PRIMERGY							Fich	es	produit : http://fr.fujitsu.	com/prime	rgy
Description	CUZ BX920 S2	CUZ BX924 S2	PRIMERGY BX400 S1	PRIMERGY BX920 S1	PRIMERGY BX920 S2	PRIMERGY BX924 S2	PRIMERGY BX960 S1	PRIMERGY BX960 S2	Référence	Prix Indicatif (🖨	Remarques
Accessoires (Matrice)											
Software Services (Suite) VMware ADV Acceleration Kit, 3Y, 5*9	v	v		V	V	v	v	v	FSP:G-SP3AD00PRV05	6577.68	
VMware ADV Acceleration Kit, 31, 39 VMware ADV Acceleration Kit, 3Y, 7*24	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3AD03PRV05	6735.81	
Upg. ADV to ENT PL, 3Y, 5*9	^			X	X	^	^		FSP:G-SP3AE00PRV07	2046.31	_
Upg. ADV to ENT PL, 3Y, 7*24				Х	Х				FSP:G-SP3AE03PRV07	2251.52	_
1,2,3 level VDI Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3C100PRXD1	311.48	
1,2,3 level VDI Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2	х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C103PRXD1	417.21	_
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C200PRXD1	1519.88	_
1,2,3 level VDI Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C203PRXD1	2048.54	_
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3C300PRXD1 FSP:G-SP3C303PRXD1	3030.38 4087.72	_
1,2,3 level VDI Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7* 1,2,3 level ENT Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3C400PRXD1	726.86	_
1,2,3 level ENT Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3C403PRXD1	977.99	_
1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C500PRXD1	3596.81	_
1,2,3 level ENT Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C503PRXD1	4852.41	_
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*	х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3C600PRXD1	7184.24	
1,2,3 level ENT Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7*	Х	Х		Х	х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3C603PRXD1	9695.45	
1,2,3 level PLA Ed. 10 user without XenApp ,3Y,5*9	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C700PRXD1	1142.25	_
1,2,3 level PLA Ed. 10 User without XenApp ,3Y,7*2	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3C703PRXD1	1538.75	_
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,3Y,5*9	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3C800PRXD1	5673.74	_
1,2,3 level PLA Ed. 50 User without XenApp ,3Y,7*2 1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,3Y,5*	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3C803PRXD1 FSP:G-SP3C900PRXD1	7656.27 11338.12	_
1,2,3 level PLA Ed. 100 User without XenApp ,3Y,7*	X	X	_	X	X	X	X		FSP:G-SP3C903PRXD1	15303.16	_
ENT PL 8 Acceleration Kit, 3Y, 5*9	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3E800PRV07	16521.01	_
ENT PL 8 Acceleration Kit, 3Y, 7*24	X	Х		Х	X	Х	Х		FSP:G-SP3E803PRV07	16959.99	_
Upg. ESXi to ADV, 3Y, 5*9				Х	Х				FSP:G-SP3EA00PRV05	1413.91	_
Upg. ESXi to ADV, 3Y, 7*24				Х	Х				FSP:G-SP3EA03PRV05	1453.32	
Upg. ENT to ENT PL, 3Y, 5*9				Х	х				FSP:G-SP3EE00PRV07	2046.31	
Upg. ENT to ENT PL, 3Y, 7*24				Х	Х				FSP:G-SP3EE03PRV07	2251.52	_
VMware Essentials PL, 3Y, 5*9	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3EP00PRV08	1883.80	_
VMware Essentials PL, 3Y, 7*24	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3EP03PRV08	1937.62	_
1,2,3 level Ctrix XenServer ADV Ed.,3Y,5*9 1,2,3 level Ctrix XenServer ADV Ed.,3Y,7*24	X	X		X	X	X	X	_	FSP:G-SP3F100PRXD2 FSP:G-SP3F103PRXD2	311.48 417.21	_
1,2,3 level Ctrix XenServer ENT Ed.,3Y,5*9	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3F200PRXD2	830.71	_
1,2,3 level Ctrix XenServer ENT Ed.,3Y,7*24	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3F203PRXD2	1118.18	_
1,2,3 level Ctrix XenServer Pla Ed.,3Y,5*9	Х	Х		Х		Х			FSP:G-SP3F300PRXD2	1642.60	_
1,2,3 level Ctrix XenServer Pla Ed.,3Y,7*24	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3F303PRXD2	2214.24	
SUSE LX Ent Serv 4H resp,3Y,5*9	х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3L260PRL63	1231.48	
SUSE LX Ent Serv 4H resp,3Y,7*24	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3L263PRL63	2055.82	_
SUSE Linux ES BX900 4H resp,3Y,5*9	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP3L460PRL63	14191.85	_
SUSE Linux ES BX900 4H resp,3Y,7*24	X	X	Х	X	X	X	X		FSP:G-SP3L463PRL63	23251.38	
Red Hat Ent Classic 4H Resp,3Y,5*9 Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,3Y,5*9	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3R160PRZ5N FSP:G-SP3R260PRZ5N	748.56 1330.40	_
Red Hat Ent Classic 4H Resp,3Y,7*24	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3R363PRZ5N	1082.14	_
Red Hat Ent AP Classic 4H Resp,3Y,7*24	X	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3R463PRZ5N	1925.01	_
Upg. STD to ADV, 3Y, 5*9	-			Х	Х				FSP:G-SP3SA00PRV05	1413.91	_
Upg. STD to ADV, 3Y, 7*24				Х	х				FSP:G-SP3SA03PRV05	1453.32	_
VMware vSphere ADV, 3Y, 5*9	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3SD00PRV05	1413.91	
VMware vSphere ADV, 3Y, 7*24	Х	Х		Х	Х	Х	Х	_	FSP:G-SP3SD03PRV05	1453.32	_
VMware vSphere ENT, 3Y, 5*9	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3SE00PRV06	1813.71	_
VMware vSphere ENT, 3Y, 7*24	Х	Х		Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3SE03PRV06	1847.94	_
vSphere ENT PL, 3Y, 5*9	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3SL00PRV07	2046.31	_
vSphere ENT PL, 3Y, 7*24 VMware vSphere STD, 3Y, 5*9	X	X	_	X	X	X	X	_	FSP:G-SP3SL03PRV07 FSP:G-SP3ST00PRV04	2251.52 762.71	_
VMware vSphere STD, 3Y, 7*24	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3ST03PRV04	817.14	_
S&U Subscription 1 Manager,3Y,5*9	X	X	х	X	X	X	X		FSP:G-SP3U500PRRC1	1592.65	_
S&U Subscription 1 Agent,3Y,5*9	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3U600PRRC1	353.56	_
S&U Subscription 10 Agents,3Y,5*9	х	х	х	Х	Х	х	х	х	FSP:G-SP3U700PRRC1	2703.88	
S&U Subscription 18 Agents,3Y,5*9	х	Х	х	Х	Х	х	Х	Х	FSP:G-SP3U800PRRC1	5270.54	_
Upg. STD to ENT PL, 3Y, 7*24				Х	Х				FSP:G-SP3US00PRV07	2046.31	_
Upg. STD to ENT PL, 3Y, 7*24				Х	Х				FSP:G-SP3US03PRV07	2251.52	_
Upg. VC FND to STD, 3Y, 5*9			_	X	X	_			FSP:G-SP3UV00PRV09	3135.15	_
Upg. VC FND to STD, 3Y, 7*24 VMware vCenter FND, 3Y, 5*9	X	Х	_	X	X	~	Х	v	FSP:G-SP3UV03PRV09 FSP:G-SP3VC00PRV09	3215.65 1477.40	_
VMware vCenter FND, 3Y, 7*24	X	X	-	X	X	X	X		FSP:G-SP3VC03PRV09	1668.56	
VMware vCenter FND, 31, 7 24 VMware vCenter STD, 3Y, 5*9	X	X		X	X	X	X		FSP:G-SP3VS00PRV09	3135.15	_
VMware vCenter STD, 3Y, 7*24	X	X		X	X	X	X	_	FSP:G-SP3VS03PRV09	3215.65	_



Accessoires serveurs lames PRIMERGY	-						icn	es	produit : http://fr.fujitsu.c	om/prime
escription	CUZ BX920 S2	CUZ BX924 S2	PRIMERGY BX400 S1	PRIMERGY BX920 S1	PRIMERGY BX920 S2	PRIMERGY BX924 S2	PRIMERGY BX960 S1	PRIMERGY BX960 S2	Référence	Prix Indicatif (🖣
ccessoires (Matrice)					ш.			_	<u> </u>	ш.
oftware Services (Suite)										
NS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*24	х	х	Х	х	х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3W100PRV02	1012.44
NS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*24	Х	х	Х	Х	х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3W103PRV02	1213.06
2,3 level Support & Update,3Y,5*9	х	Х		х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3X300PRXTN	919.02
2,3 level Support & Update,3Y,5*9	X	Х		Х	Х	Х	Х	Х	FSP:G-SP3X500PRXTN	722.34
og. ESXi to ENT-PL, 3Y, 5*9				Х	Х				FSP:G-SP3XE00PRV07	2046.31
pg. ESXi to ENT-PL, 3Y, 7*24				Х	Х				FSP:G-SP3XE03PRV07	2251.52
og. ESXi to STD, 3Y, 5*9				Х	Х				FSP:G-SP3XS00PRV04	762.71
og. ESXi to STD, 3Y, 7*24				Х	Х				FSP:G-SP3XS03PRV04	838.98
NS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*26	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х		FSP:G-SP3Z100PRV02	815.69
NS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*28	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3Z103PRV02	866.28
NS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*30	X	X	X	X	X	X	X		FSP:G-SP3Z200PRV02	1707.60
NS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*32	X	X	Х	X	X	X	X		FSP:G-SP3Z203PRV02 FSP:G-SP3Z300PRV02	1811.42 2785.45
NS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*34	X	X	_	X	X	X	X			2785.48
NS Single License for SV VIOM, 3Y, 7*36 Wware ADV Acc. Kit, 1>2Y, 5x9	X X	Х		X	X	Х	Х	Х	FSP:G-SP3Z303PRV02 FSP:G-SPAA100PRV05	2525.06
Wware ADV Acc. Kit, 1>21, 5x9	X			X	X				FSP:G-SPAA103PRV05	2653.93
VI Upg. ADV to ENT PL , 1>2Y,5x9	X		_	X	X				FSP:G-SPAA200PRV07	845.46
VI Upg. ADV to ENT PL , 1>21,5x9	X		_	X	X				FSP:G-SPAA200PRV07	890.12
M ENT PL 6 Acc. Kit , 1>2Y,5x9	X			X	X				FSP:G-SPAE100PRV07	5019.94
# ENT PL 6 Acc. Kit , 1>2Y,7x24	X			X	X				FSP:G-SPAE103PRV07	5269.76
MENT PL 8 Acc. Kit , 1>2Y,5x9	X		-	X	X				FSP:G-SPAE200PRV07	6334.20
MENT PL 8 Acc. Kit , 1>2Y,7x24	X			X	X				FSP:G-SPAE203PRV07	6659.89
Mware Upg ESXi>ADV, 1>2Y, 5x9	X			Х	Х				FSP:G-SPAE300PRV05	546.08
Mware Upg ESXi>ADV, 1>2Y, 7x24	X			Х	Х				FSP:G-SPAE303PRV05	561.26
M Upg. ENT to ENT PL , 1>2Y,5x9	х			х	х				FSP:G-SPAE400PRV07	845.46
VI Upg. ENT to ENT PL , 1>2Y,7x24	х			х	х				FSP:G-SPAE403PRV07	890.12
Mware Essentials PL, 1>2Y, 5*9	х			х	х				FSP:G-SPAE500PRV08	742.06
Mware Essentials PL, 1>2Y, 7*24	X			Х	Х				FSP:G-SPAE503PRV08	755.59
MWare ESXi 4.0 Single SVR, 1>2 Y, 5*9	X			Х	Х				FSP:G-SPAE700PRV01	406.47
MWare ESXi 4.0 Single SVR, 1>2 Y, 7*24	X			Х	Х				FSP:G-SPAE703PRV01	606.11
M vSphere ENT , 1>2Y, 5*9	X			Х	Х				FSP:G-SPAS100PRV06	712.62
Mware Upg STD>ADV, 1>2Y, 5x9	X			Х	Х				FSP:G-SPAS300PRV05	546.08
Mware Upg STD>ADV, 1>2Y, 7x24	X			Х	Х				FSP:G-SPAS303PRV05	561.26
Mware vSphere ADV, 1>2Y, 5x9	X			Х	Х				FSP:G-SPAS500PRV05	546.08
Mware vSphere ADV, 1>2Y, 7x24	X			Х	Х				FSP:G-SPAS503PRV05	561.26
M vSphere ADV, 1>2Y, 7*24	X			Х	Х				FSP:G-SPAS503PRV06	725.68
Mware vSphere STD, 1>2Y, 5x9	X			Х	Х				FSP:G-SPAS700PRV04	296.14
Mware vSphere STD, 1>2Y, 7x24	X		_	X	X				FSP:G-SPAS703PRV04	329.58
M vSphere ENT PL , 1>2Y,5x9 M vSphere ENT PL , 1>2Y,7x24	X			X	X				FSP:G-SPAS800PRV07 FSP:G-SPAS803PRV07	845.46 890.12
W Upg. STD to ENT PL , 1>21,7x24	X		_	X	X				FSP:G-SPAU200PRV07	845.46
M Upg. STD to ENT PL , 1>21,3x9 M Upg. STD to ENT PL , 1>2Y,7x24	X		_	X	X				FSP:G-SPAU203PRV07	890.12
Mware Upg. VC FND-STD, 1>2Y, 5*9	X			X	X				FSP:G-SPAU300PRV09	1205.74
Mware Upg. VC FND-STD, 1>21, 3 3	X		-	X	X				FSP:G-SPAU303PRV09	1263.80
Wware opg. vo r ND-31D, 1/21, 7/24 M View ENT Add 10 Clients, 1>2Y, 5*9	X			X	X				FSP:G-SPAV100PRV10	375.13
W View ENT Add 10 Clients, 1>2Y, 7*24	X			X	X				FSP:G-SPAV103PRV10	381.89
Wware vCenter FND, 1>2Y, 5*9	X			Х	Х				FSP:G-SPAV200PRV09	582.5
Mware vCenter FND, 1>2Y, 7*24	X			X	Х				FSP:G-SPAV203PRV09	636.00
M View ENT 100 Clients, 1>2Y, 5*9	X			Х	х				FSP:G-SPAV300PRV10	3594.06
M View ENT 100 Clients, 1>2Y, 7*24	х			Х	Х				FSP:G-SPAV303PRV10	3789.95
Mware vCenter STD, 1>2Y, 5*9	х			Х	Х				FSP:G-SPAV400PRV09	1205.74
Mware vCenter STD, 1>2Y, 7*24	х			Х	Х				FSP:G-SPAV403PRV09	1263.80
M View ENT Start 10 Clients, 1>2Y, 5*9	X			Х	Х				FSP:G-SPAV500PRV10	366.80
M View ENT Start 10 Clients, 1>2Y, 7*24	X			Х	Х				FSP:G-SPAV503PRV10	381.89
M Upg. ESXi to ENT-PL, 1>2Y,5x9	X			Х	Х				FSP:G-SPAX100PRV07	845.46
M Upg. ESXi to ENT-PL, 1>2Y,7x24	x			Х	Х				FSP:G-SPAX103PRV07	890.12
Mware Upg. ESXi to STD , 1>2Y, 5x9	X			Х	Х				FSP:G-SPAX200PRV04	296.14
Mware Upg. ESXi to STD, 1>2Y, 7x24	X			Х	Х				FSP:G-SPAX203PRV04	329.58



Accessoires stockage PRIMERGY			Fic	hes	s pr	oduit : http://fr.fujitsu.	om/prime	ergy
					Ė		Τ.	
			10 S1	10 S1	30 S1			
	PRIMERGY SX10	SX30	SX910	SX940	096XS		₩	
	\ }=	≿ S	<u>≻</u>	S	S	0	Prix Indicatif (每	S
	ig B	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	Référence	dic	Remarques
	Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ĭ	Ĭ	fére	×	⊔a I
Description	8	PR	꿈	R	R	Ré	P.	Re
Accessoires (Matrice)								
Supports amovibles Lecteur LTO3HH Ultrium 400Go 60MB/s SCSI	х					S26361-F3459-L3	2407.06	3
Lecteur LTO4HH 800Go 120Mo/s SAS	, A		х			S26361-F3626-L1	1704.71	
Lecteur LTO5HH 1500GB 140MB/s SAS			Х			S26361-F3627-L1	2950.59	9
Hard Disks						000004 50007 1 400	470.50	
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 5.4K Hot-plug 2.5" ECO Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 10K Hot-plug 2.5" EP				X		S26361-F3297-L160 S26361-F3292-L114	170.59 254.12	
Disque dur SAS 3Gb/s 300Go 10K Hot-plug 2.5" EP				X		S26361-F3292-L130	461.18	_
Disque dur SATA 3Gb/s 320Go 5.4K Hot-plug 2.5" ECO				Х		S26361-F3297-L320	202.35	
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 5.4k Hot-plug 2.5" ECO				Х		S26361-F3297-L500	222.35	
Disque dur SAS 3Gb/s 73Go 15K Hot-plugG 2.5" EP				X		S26361-F3292-L573	325.88	-
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15K Hot-plug 2.5" EP Disque SSD SATA 3Gb/s 32Go SLC Hot-plug 2.5" EP				X		S26361-F3292-L514 S26361-F3298-L32	470.59 677.65	_
Disque SSD SATA 36b/s 3260 SEC Hot-plug 2.5" EP				X		S26361-F3298-L64	1169.41	
Disque dur SATA 3Gb/s 160Go 7.2k hot plug 2.5" BC				х		S26361-F3601-L160	202.35	_
Disque dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k hot plug 2.5" BC				х		S26361-F3601-L500	237.65	_
Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 10K hot plug 2.5" EP 30				X		S26361-F4482-L114	222.35 429.41	
Disque dur SAS 6Gb/s 300Go 10K hot plug 2.5" EP 30 Disque dur SAS 6Gb/s 73Go 15K hot plug 2.5" EP 30				X		S26361-F4482-L130 S26361-F4482-L573	284.71	_
Disque dur SAS 6Gb/s 146Go 15K hot plug 2.5" EP 30				x		S26361-F4482-L514	418.82	_
SCSI/RAID/SAS controller								
Upg. RAM BBU pour Ctrl RAID 5/6				Х	Х	S26361-F3257-L110	135.29	_
Ctrl RAID 0/1 SAS MegaRAID 4 Ports				X		S26361-F3257-L4	81.18	
Ctrl RAID 5/6 SAS MegaRAID 512Mo Ctrl RAID SAS 6Gb/s 5/6 512Mo (D2616)				X	Y	S26361-F3257-L512 S26361-F3554-L512	548.24 372.94	
Ctrl RAID SAS 6Gb/s 0/1 (D2607)				X	^	S26361-F3554-L8	165.88	_
Rack-Infrastructure								
Paire de câbles pour 3rd party racks	X	Х				S26361-F2201-L20	51.76	3
PRIMERGY-Software PRIMERGY ServerStart Bundle (abonnement)	х	х				U15000-C176	222.35	
ServerView Suite, Dernière version	X	X				U15000-C170	25.88	
Onduleur/Alimentation								
Câble secteur (F), 1.8m, gris		Х				T26139-Y1740-L10	10.59	9
Media Cartouche Nettoyage DAT72	V					D:CL-DAT72-MX-01	5.00	١
Cartouche Nettoyage LTO2 Fuji	X					D:CL-DAT72-MX-01	44.00	
Cartouche Nettoyage LTO Fuji avec étiquette	X					D:CL-LTO2-FJ-01L	46.00	_
Cartouche Nettoyage LTO2 IBM	х					D:CL-LTO2-IB-01	59.00)
Cartouche Nettoyage LTO IBM avec étiquette	х					D:CL-LTO2-IB-01L	59.00	
Cartouche Nettoyage LTO2 Sony Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette	X					D:CL-LTO-SY-01 D:CL-LTO-SY-01L	45.00	_
Cartouche Nettoyage LTO Sony avec etiquette	X					D:CL-LTO-SY-UIL D:CL-LTO-SY-EP01	46.00 45.00	
Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette	X					D:CL-LTO-SY-EP01L	46.00	
Etiquette pour cartouche de nettoyage VXA	х					D:CL-VXA2-LAB	1.00	_
Cartouche Nettoyage VXA-2	X					D:CL-VXA2-X-01	23.00	_
Cartouche Nettoyage VXA-2 avec étiquette Cartouche DAT72	X					D:CL-VXA2-X-01L D:CR-DAT72-MX-01	24.00 15.00	
Cartouche LTO1 Fuji sans étiquette	X					D:CR-DAT72-MX-01	23.00	
Cartouche LTO1 Fuji avec étiquette	X					D:CR-LTO1-FJ-01L	23.00	
Cartouche LTO1 IBM sans étiquette	Х					D:CR-LTO1-IB-01	30.00	
Cartouche LTO1 IBM avec étiquette Etiquette pour cartouche LTO1	X					D:CR-LTO1-IB-01L	30.00	
Cartouche LTO1 Maxell sans étiquette	X					D:CR-LTO1-LAB D:CR-LTO1-MX-01	27.00	_
Cartouche LTO1 Maxell avec étiquette	X					D:CR-LTO1-MX-01L	28.00	_
Cartouche LTO2 Fuji sans étiquette	х					D:CR-LTO2-FJ-01	24.00)
Cartouche LTO2 Fuji avec étiquette	Х					D:CR-LTO2-FJ-01L	26.00	
Cartouche LTO2 IBM avec étiquette	X					D:CR-LTO2-IB-01	29.00	_
Cartouche LTO2 IBM avec étiquette Etiquette pour cartouche LTO2	X					D:CR-LTO2-IB-01L D:CR-LTO2-LAB	30.00	_
Cartouche LTO2 Maxell sans étiquette	X					D:CR-LTO2-LAB	23.00	_
Cartouche LTO2 Maxell avec étiquette	х					D:CR-LTO2-MX-01L	24.00)
Etiquette pour cartouche VXA	Х					D:CR-VXA2-LAB	1.00	
Cartouche VXA-2 40 Go	X					D:CR-VXA2-X10-01 D:CR-VXA2-X10-01L	26.00 27.00	_
Cartouche VXA-2/320 - 40/80GB avec étiquette	X					D.UIX-VAMZ-A 1U-U IL	∠1.00	,
Cartouche VXA-2/320 - 40/80GB avec étiquette Cartouche VXA-2 80 Go						D:CR-VXA2-X23-01	58.00)
·	X					D:CR-VXA2-X23-01 D:CR-VXA2-X23-01L	58.00 59.00	_



Accessoires stockage PRIMERGY			Fic	hes	s pr	oduit : http://fr.fujitsu.co	om/prime	ergy
7 to occording of this in the f					Ė			J,
) S1	0 S1	S 21			
	SX10	SX30	SX910	SX940	96XS		Φ	
	(S)	တ်	ŝ				Prix Indicatif (⊜	,,
	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	PRIMERGY	စ္ခ	<u>8</u>	Remarques
	AE.	Ę	É	Ä	Ü	Référence	<u> </u>	ard
Description	돌	€	€	ᢓ	€	éfé	Ě	e H
Description Accessoires (Matrice)		п.	Д.	<u>п</u>	а.	<u> </u>	<u> </u>	œ
Media (Suite)								
Cartouche LTO-5 Fuji			Х			D:CR-LTO5-FJ-01	70.00	
Cartouche LTO3 IBM	X					D:CR-LTO3-IB-01	26.00	_
Cartouche LTO-5 Maxell			Х			D:CR-LTO5-MX-01	85.00	_
Cartouche LTO3 Sony Cartouche LTO-3 Sony - single pack	X X					D:CR-LTO3-SY-01 D:CR-LTO3-SY-EP01	24.71 27.00	_
Cartouche LTO-4 Sony	^		Х			D:CR-LTO4-SY-EP01	30.00	_
Cartouche LTO3 Fuji avec étiquette	х					D:CR-LTO3-FJ-01L	24.00	_
Cartouche LTO-5 Fuji avec étiquette			Х			D:CR-LTO5-FJ-01L	71.00	_
Cartouche LTO3 IBM avec étiquette	X					D:CR-LTO3-IB-01L	28.00	_
Cartouche LTO-5 Maxell avec étiquette Cartouche LTO-3 Sony avec étiquette			Х			D:CR-LTO5-MX-01L D:CR-LTO3-SY-01L	86.00 26.00	_
Cartouche LTO-3 Sony avec etiquette Cartouche LTO-3 Sony - single pack avec étiquette	X X					D:CR-LTO3-SY-UTL	27.00	_
Cartouche LTO-4 Sony avec étiquette	^		х			D:CR-LTO4-SY-EP01L	31.00	_
Cartouche LTO3 Fuji WORM	Х					D:CR-LTO3-FJ-01W	27.00	_
Cartouche LTO3 Fuji WORM avec étiquette	X					D:CR-LTO3-FJ-01WL	28.00	_
Etiquette pour cartouche LTO3	X					D:CR-LTO3-LAB	1.00	Щ
Câbles						T00400 \/4000 L40	45.00	
Câble secteur rack, 4m, gris Câble SCSI HD68(S)-HD68(S) 1,5m	X X	Х				T26139-Y1968-L10 S26361-F2400-L15	15.29 118.82	_
Cable SCSI HD66(S)-HD66(S) 1,3111	X					S26361-F2400-L50	155.29	_
Câble SCSI UHD(O)-HD(S) LVD1.8m	X					SNP:SY-F1947L18-P	118.82	_
Câble SCSI UHD(S)-HD(S) 5m	х					SNP:SY-F1947L50-P	155.29	
Câble SCSI UHD(S)-UHD(S) 2m		Х				SNP:SY-F2365L20-P	118.82	_
Câble SCSI UHD(S)-UHD(S) 5m		Х				SNP:SY-F2365L50-P	181.18	_
ServerView Data ONTAP-v Data ONTAP-v - Licence de base					v	D:DATAOT-VM100-VMW	1694.00	
Média Kit pour ServerView Data ONTAP-v						D:DATAOT-VM-CD-KIT	17.00	_
Data ONTAP-v Advanced Mgmt. Bundle						D:APPL-MGMT-BUNDLE	3532.00	_
Additional Software								
OPENFT-CR (WINDOWS) V10.0	X	X				U11081-C199	15.00	_
OPENET 1 (WINDOWS) V10.0	X	X				U11081-C201 U11081-C202	30.00 1225.00	_
OPENFT-1 (WINDOWS) V10.0, OPENFT-3 (WINDOWS) V10.0	X X	X				U11081-C204	3988.00	_
OPENFT-1-U (WINDOWS) V10.0,	X	X				U11081-C207	710.00	_
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V10.0,	х	Х				U11081-C212	1225.00	_
OPENFT-FTAM-3 (WINDOWS) V10.0	X	Х				U11081-C214	3988.00	
OPENFT-FTAM-1-U (WINDOWS) V10.0,	X	Х				U11081-C217	710.00	_
OPENET 5TAM 4 (MINDOWS) V11.0	X	X				U11081-C301	1225.00	_
OPENFT-FTAM-1 (WINDOWS) V11.0 OPENFT-FTP-1 (WINDOWS) V11.0	X X	X				U11081-C311 U11081-C321	1225.00 500.00	_
OPENFT-2 (WINDOWS) V11.0	X	X				U11081-C302	1994.00	_
OPENFT-FTAM-2 (WINDOWS) V11.0	X	Х				U11081-C312	1994.00	_
OPENFT-FTP-2 (WINDOWS) V11.0	х	Х				U11081-C322	814.00	
OPENFT-3 (WINDOWS) V11.0	X	Х				U11081-C303	3988.00	_
OPENET FTR 3 (WINDOWS) V11.0	X	Х				U11081-C313	3988.00	_
OPENET SW CD (WINDOWS) V11.0	X	X				U11081-C323	1628.00	_
OPENFT-SW-CD (WINDOWS) V11.0 OPENFT-CR (WINDOWS) V11.0	X X	X	\vdash			U11081-C300 U11081-C299	30.00 15.00	_
OPENFT-2 (UNIX systems) V11.0	X	X				U10987-C502	1994.00	_
OPENFT-FTAM-2 (UNIX systems) V11.0	X	Х				U10987-C514	1994.00	_
OPENFT-FTP-2 (UNIX systems) V11.0	X	Х				U10987-C526	814.00	_
OPENET-3 (UNIX systems) V11.0	X	Х				U10987-C503	3988.00	_
OPENET FTR 3 (UNIX systems) V11.0	X	X				U10987-C515	3988.00	_
OPENFT-FTP-3 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-4 (UNIX systems) V11.0	X X	X				U10987-C527 U10987-C504	1628.00 4618.00	_
OPENFT-FTAM-4 (UNIX systems) V11.0	X	X				U10987-C516	4618.00	_
OPENFT-FTP-4 (UNIX systems) V11.0	X	X	Н			U10987-C528	1885.00	_
OPENFT-5 (UNIX systems) V11.0	х	Х				U10987-C505	5982.00	_
							E002.00	
OPENFT-FTAM-5 (UNIX systems) V11.0 OPENFT-FTP-5 (UNIX systems) V11.0	X X	X				U10987-C517 U10987-C529	5982.00 2442.00	_



Onduleurs - Périphéi	riques Fiches pro	duit : http://fr.fujitsu.c	om/stocka	ge
Description	Détails	Zéférence	Prix Indicatif (每	Remarques
Périphériques	Details	ш.	ш.	
Onduleur/Alimentation				
APC-UPS 750 VA (Tour)	APC-UPS 750 VA (Tour), incl. câble contrôle pour premier serveur USB et COM-port (black). PSU 1500VA/1000 W recommandé pour PRIMERGY TX200S5/6	S26113-E390-L750	258.82	
APC-UPS 1500 VA / 980W (2U, pour rack 19")	APC-UPS 1500 VA / 980W (2U, pour rack 19"), incl. Network Management Card 10-100Mbit et câble de contrôle pour le premier serveur (noir), pas utilisable en110V	S26113-E393-L15	880.00	
APC-UPS 1500 VA / 980W (Tour)	APC-UPS 1500 VA / 980W (Tour), incl. câble contrôle pour le premier serveur . Port USB et COM (noir), sortie 980 W	S26113-E400-L1	496.47	
APC-UPS 3000 VA / 2,7kW (2U, pour rack 19")	APC-UPS 3000 VA / 2,7kW (2U, pour rack 19"), incl. SNMP WEB Management Card 10/100 Mbit et câble de contrôle pour premier serveur (noir), pas utilisable en110V	S26113-E421-L30	1505.88	
APC-USV 5kVA / 4kW Rack/Tour (5U)	APC-USV 5kVA / 4kW Rack/Tour (5U) - incl. Network Management Card AP9617, 8x IEC C13, 2x IEC C19	S26113-E442-L50	2432.94	



Onduleurs - Options	Fiche	es	pro	duit : http://fr.fujitsu.c	om/stock	ag
Description	Détails	APC Online UPS	MASTERGUARD Online UPS	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Options						
Rack-Infrastructure						
Installation Rack SX101U Node	Installation Rack SX101U Node	х		S26361-F1647-E302	67.06	
Adapteurs angles PC/DC- Rack, 50Kg	Adapteurs angles PC/DC-Rack, 50Kg pour rack PRIMECENTER et DataCenter		х	S26361-F2735-E10	21.18	
MG 3kVA RT UPS RMK D/P/3rd P Racks	Rack installation kit for MGUA UPSs up to 3kVA, for mounting a UPS in a P/D/3rd-party rack, For MGUA online UPSs and runtime extensions, Required 1x per UPS / extension		X	S26361-F2845-E30	160.00	
Onduleur/Alimentation						
MG UPS Cable3,5mLink BP- Rack 6kVA-10kVA	UPS cable, 3.5m, between BP + rack 6kVA-10kVA, to extend the batterie connection cable , if the distance between the control unit and ext. , batterie extension is too great, for example ext. batterie , extension in the neighboring rack.		x	D:UPS-BATTKAB-MG	80.00	
MG UPS LAN3 Ctrl. 100Mbit SNMP, WEB	USV LAN controller, SNMP, WEB management 100 Mbit only for MGUA UPSs from this configurator (RoHS- compatible, D:UPS*) can be used., Software supplied with the UPS without LAN connection cable., Occupies optional adapter slot.		x	D:UPS-LAN3-MG	210.00	
Cordon secteur ICE320 C19- >16A CEE Blue	with connector IEC320 C20 -> 16A CEE (IEC309, blue), length 3,5m		х	S26361-F3151-E200	30.59	
Divers						
Service pour commande spéciale Rack	Service pour commandes spéciale dans un environnement rack, à commander pour chaque configuration	х		S26361-F1647-E410	25.88	



Accessoires Onduleurs					
		S			
		Online UPS			
		<u>.</u>			
		ő			
	APC Online UPS	٥		@	
	5	AR		Prix Indicatif (⊜	
	e .	_ 10	do do	äŧi	es
	Ξ 8	2 🖺	ğ	흕	ď
	0 :	? <u> </u>	e.	ع	Jar
Détails	9	ַ≧	Référence	Ě	Remarques
Details	∢ •	(≥	<u> </u>	Δ	<u>~</u>
· ,					
			D.OD70E AL 04 I	407.50	
	X		D:GP70F-AL21-L	187.50	1
Schlard Confined on Front and Cashauling of Eur. Switch to Eur. Switch is possible for Cable. GF776-13xx.					
Adapteur d'angle PC/DC-Rack, 3U till 200Kg	Х		S26361-F2735-L31	30.59	,
Kit installation Rack pour MGUA UPSs évol. vers 3kVA, pour montage 3rd-party rack, Pour MasterGuard online UPS et		Х	S26361-F2845-L30	160.00)
ext. runtime, Nécessite 1x par UPS / extension					
Switch KVM 16 canaux pour clavier, écran, souris, incl. Kit de montage en rack 19". 0x IP. 1x local, OSD, multi-platform	Y		S26361-F4473-L601	1024.71	+
CAT 5 cabling, rackkit	^		-3000 THO E001	. 02 7.7 1	
<u> </u>	Х	+	C26261 F4472 L004	670.04	+
soires (Matrice) Infrastructure to Switch 8Port 10 / 100Mbps with a 2 area power supply for 110 V / 230 V. For desktop variant a power cord one conclor is provided. Caskading of Eth. Switch to Eth. Switch is possible for cable: GP7KB-13xx. ur d'angle PC/DC-Rack, 3U till 200Kg allation Rack prov MGUA LDTSs evol. vers 3kVA, pour montage 3rd-party rack, Pour MasterGuard online UPS time. Nocessite 1x par UPS / extension 1kVM 16 canaux pour clavier, écran, souris, incl. Kit de montage en rack 19°, 0x IP, 1x local, OSD, multi-platfocabiling, rackkit. 1kVM 16 canaux pour clavier, écran, souris, incl. Kit de montage en rack 19°, 0x IP, 1x local, OSD, multi-platfocabiling, irackkit. 1kVM 16 canaux pour clavier, écran, souris, incl. Kit de montage en rack 19°, 0x IP, 1x local, OSD, multi-platfocabiling, irackkit. 1kVM 16 canaux pour clavier, écran, souris, incl. Kit de montage en rack 19°, 0x IP, 1x local, OSD, multi-platform. Cablage CA15, kit rack 1coal, OSD, multi-platform. Ca16 ack 20°, 20°, 20°, 20°, 20°, 20°, 20°, 20°,			S26361-F4473-L801	672.94	1
CAT 5 cabling, rackkit	Щ	_			_
Console switch KVM S2-0411, 1U, pour assemblage dans rack 19", switc 4 canaux pour clavier, écran, souris, 1x digital	х		S26361-F2293-L411	1837.65	i
(IP), 1x local, OSD, multi-platform, câblage CAT5, kit rack					1
Switch Console Pour assemblage dans rack 19" rack, switch 8 canaux pour clavier, moniteur, souris, incl. 0x digitale	х		S26361-F2293-L801	694.12	2
(IP), 1x local, OSD, multi-plateforme, CAT 5 câble, kit rack					
	х		S26361-F2293-L602	1061.18	
	^		02000112230 L002	1001.10	
		+	000004 50000 1 004	0004.74	_
	X		S26361-F2293-L621	3804.71	
digital (IP), 1x local, OSD, multi-platform, cablage CA15, kit rack					Ш
Onduleur/Alimentation					
UPS cable, 3.5m, between BP + rack 6kVA-10kVA, to extend the batterie connection cable , if the distance between the		Х	D:UPS-BATTKAB-L-MG	80.00	1
control unit and ext., batterie extension is too great, for example ext. batterie, extension in the neighboring rack.					
LISV LAN controller SNMD WED management 100 Mbit only for MCHA LIDSe from this configurator /DoUS	\vdash		D:UPS-LAN3-L-MG	210.00	
		^	D.UFS-LAINS-L-IVIG	210.00	1
adapter slot.					
·					
			D:UPS-PDU1-L-MG	1290.00)
Power distribution cable for UPS output voltage., 3xC32A-2xC16A-2xIEC16A		Х	D:UPS-PDU1T-L-MG	1290.00)
Power distribution cable for UPS output voltage., 3xC32A-2xC16A-2xIEC16A		Х	D:UPS-PDU2-L-MG	1290.00)
UPS management software MGUA BASIS 3-1-1-25, This license comes with the UPS. Up to three servers can be		Х	D:UPSSW-BASIS-MG	290.00)
connected to a UPS (these servers do not work in a cluster) and are notified individually by the UPS if there is imminent					
danger of a power failure. The software can manage a UPS. The three servers can notify a total of up to 25 clients via					
LAN of the impending power failure and initiate shutdown. If a server fails or the client cannot be reached, the client					
learns nothing about the power failure.					
					_
·		Х	D:UPSSW-BASISV31MG	290.00)
connected to a UPS (these servers do not work in a cluster) and are notified individually by the UPS if there is imminent					
LAN of the impending power failure and initiate shutdown. If a server fails or the client cannot be reached, the client					
learns nothing about the power failure.					
	_	-			_
		X	D:UPSSW-CLUSTER-M(850.00	1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
hardware. The servers involved can address a total of 50 clients.					
This populars can be endered entireally and in desired framework little with a series of the series	\vdash	+	DI IDCCM ENTERED ***	1450.00	
		X	D:UPSSW-ENTERPR-M(1150.00	1
, ,					
distributed environment used by the virtual server.					
This package can be ordered optionally and addresses completely fitted blade servers. The power quality information		х	D:UPSSW-GRID-MG	600.00	1
managed from any desired server of the blade, with the result that there is also power management when individual					
blades are inactive or have failed.					
	Ш				
		Х	D:UPSSW-GRID-V31MG	600.00)
must be passed to many systems that are accommodated in a chassis and supplied by a UPS. The UPSs can be					
managed from any desired server of the blade, with the result that there is also power management when individual					
blades are inactive or have failed.					
Adaptateur APC-LIPS WER Management 10 / 400 Mbit autosence APQ630 pour APC LISV utilice un emert clot	Х	v	S26113-F80-L30	263.53	
Adaptated At 0 of 0 WED management, 107 100 mint autosence Ar 3000 pour Ar 0-00 v, utilise un sittatt slot	^	^	020110-100-L00	200.00	
Kil Darla Data (Driver Control Anton annua ADO Collins in all a la 1	-		000004 F004514	4444	X
Kit Rack Data/Prime Center/Autres pour APC Online , incl. adapteur angle 150 kg Cordon secteur16A ICE320 C19->C20	х		S26361-F2845-L1 S26361-F3151-L300	114.12 30.59	_



Systèmes de stockage disque



ETERNUS DX60 - DX80 - DX90

ETERNUS DX60, DX80 et DX90 sont les systèmes de stockage d'entrée de gamme de la famille de stockage disques ETERNUS. Ils offrent fiabilité, protection optimales des données et évolutivité à un prix abordable. Ils supportent des disques SAS ou Nearline SAS ou SSD (24 ou 120) en connexion Fibre Channel 4 Gbit/s ou 8 Gbit/s, iSCSI ou SAS. Le modèle ETERNUS DX90 dispose de la fonction de réplication à distance.



ETERNUS DX410 - DX440

ETERNUS DX400 sont les systèmes de stockage moyenne gamme de la famille de stockage disques ETERNUS. Ils offrent fiabilité, protection optimales des données et une grande évolutivité. Ils supportent jusqu'à 410 disques FC ou Nearline SAS en connexion Fibre Channel ou iSCSI



ETERNUS JX40 FibreCAT SX40

ETERNUS JX40 (disques 2.5") et FibreCAT SX40 (disques 3.5") sont des systèmes de stockage à attachement direct (JBOD) qui permettent d'étendre la capacité de stockage des serveurs PRIMERGY



ETERNUS CS800 S2

ETERNUS CS800 S2 est une solution clé en main pour la protection et la sauvegarde des données avec la fonction de déduplication intégrée. Elle offre une capacité nette de stockage de 4 To à 160 To en connexion NAS ou VTL.



ETERNUS DX60 / DX80 / DX90

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage

ETERNUS DX60, DX80, DX90 - Systèmes de stockage disques fiable et évolutifs

Les systèmes ETERNUS DX60, DX80 et DX90 ont été conçus pour offrir un haut niveau de qualité, de disponibilité pour une protection optimale des données stockées. Les systèmes ETERNUS DX sont très facilement adaptables pour déployer des solutions de stockage économiques. Ils peuvent être intégrés dans des environnements hétérogènes et sont la solution idéale pour nos serveurs PRIMERGY, SES. ETERNUS DX60 peut recevoir jusqu'à 24 disques SAS, Nearline SAS pour une capacité de stockage maximale de 48 To et se connecter avec 1 ou 2 contrôleurs en technologie Fibre Channel 4 Gbit/s, iSCSI ou SAS. ETERNUS DX80 peut recevoir jusqu'à 120 disques SAS, Nearline SAS et SSD pour une capacité de stockage maximale de 240 To et se connecter avec 1 ou 2 contrôleurs en technologie Fibre Channel 4 Gbit/s ou 8 Gbit/s, iSCSI ou SAS. ETERNUS DX90 peut recevoir jusqu'à 120 disques SAS, Nearline SAS et SSD et dispose de 1 ou 2 contrôleurs Fibre Channel 8 Gbit/s. Chacun des modèles disposent de fonctions avancées de

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (每
Configurations Standards		·	
ETERNUS DX60			
ETERNUS DX60 1xiSCSI 2x300Go	ETERNUS DX60 - Unité de base, 1x Ctrl iSCSI,2x DD SAS 300Go,	VFY:DX600XF060IN	4398.67
ETERNUS DX80			
V4Y ET DX80 1x FC 8G2P 2x300GB	VALUE FOR YOU ETERNUS DX80 1x FC 8G2P 2x300GB	VFY:DX800XF010IN	6132.00
ETERNUS DX90			
V4Y ET DX90 1x FC 8G4P 2x300 GB	VALUE FOR YOU ETERNUS DX90 1x FC 8G4P 2x300 GB	VFY:DX900XF010IN	7065.33



ETERNUS DX400

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (🖣	Remarques
Unités de Base				
ETERNUS DX410				
ETERNUS DX410 - Unité Base (Tour)	ETERNUS DX410 - Module de base en version Tour avec Rack ETERNUS - ETERNUS Rack avec connecteurs électrique NEMA	FTS:ET41S20AU	23650.00	
ETERNUS DX410 - Rack d'extension	ETERNUS DX410 - Rack d'extension - Dimensions = 590 × 990 × 1800 mm - Inc. Kit de montage - 2 unités de distribution électrique (PDU) contenues dans le Rack - Cordons d'alimentation : 3x AC 200-240V (NEMA:L6-30P 4m)	FTS:ETMER1U	4150.67	
ETERNUS DX410 - Unité Base (rack FTS)	ETERNUS DX410 - Module de base en version rack. Ce Module doit être utilisé dans les rack PRIMECENTER	FTS:ET41R2GAU	20500.00	
ETERNUS DX410 - Boîtier disque pair add. (2xDE)	Boîtier disque pair additionnel (2xDE) pour ETERNUS DX410, Installation de 30 disques possible.	FTS:ETMDE2AU	8398.67	
ETERNUS DX410 - Boîtier disque pair add. FC (2xDE)	Boîtier disque pair additionnel (2xDE) pour Eternus DX410 avec les câble optiques FC de connexion pour connecter ce module DE module avec le module DE d'un autre Rack	FTS:ETMDE3AU	8398.67	
ETERNUS DX440				
ETERNUS DX440 - Unité Base (Tour)	ETERNUS DX440 - Module de base en version Tour avec Rack ETERNUS - ETERNUS Rack avec connecteurs électrique NEMA	FTS:ET44S20AU	29450.00	
ETERNUS DX440 - Rack d'extension	ETERNUS DX440 - Rack d'extension - Dimensions = 590 × 990 × 1800 mm - Inc. Kit de montage - 3 unités de distribution électrique (PDU) contenues dans le Rack - Cordons d'alimentation : 6x AC 200-240V (NEMA:L6-30P 4m)	FTS:ETMER4U	4720.00	
ETERNUS DX440 - Unité Base (rack FTS)	ETERNUS DX440 - Module de base en version rack. Ce Module doit être utilisé dans les rack PRIMECENTER	FTS:ET44R2GAU	27500.00	
ETERNUS DX440 - Boîtier disque pair add. (2xDE)	Boîtier disque pair add. (2xDE) pour Eternus DX440, Installation de 30 disques possible.	FTS:ETMDE2BU	8398.67	
ETERNUS DX440 - Boîtier disque pair add. FC (2xDE)	Boîtier disque additionel (2xDE) pour ETERNUS DX440 avec câble optique FC long (SFP inclus) pour connecter ces modules DE à ceux qui ne sont pas physiquement adjacent (ex. dans un autre rack). Installation de 30 disques possible.	FTS:ETMDE3BU	8750.67	
ETERNUS DX4x0 Field upgrade				
ETERNUS DX410 - Boîtier disque pair add. (2xDE) -U	Boîtier disque pair additionnel (2xDE) pour ETERNUS DX410, Installation de 30 disques possible.	FTS:ETMDE2AU-U	8398.67	
ETERNUS DX440 - Boîtier disque pair add. (2xDE) -	Boîtier disque pair add. (2xDE) pour Eternus DX440, Installation de 30 disques possible.	FTS:ETMDE2BU-U	8398.67	



ETERNUS JX40

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage

ETERNUS JX40 - Systèmes de stockage disque à attachement direct (JBOD)

Le stockage SAS ETERNUS JX40 est un système de stockage passif connectable directement sur le serveur via une connexion SAS 6 Gb/s. Il permet d'étendre les capacités de stockage disque des serveurs PRIMERGY. Avec son format rack 2U, ETERNUS JX40 permet de répondre à des besoins de capacité de stockage complémentaires dans un boîtier compact intégrable dans une armoire rack 19" standard. Il peut recevoir jusqu'à 24 disques 2.5" pour une capacité totale de 12 To. Il est possible de configurer jusqu'à 3 ETERNUS JX40 en cascade pour atteindre une capacité disque de 36 To. Au sein de ETERNUS JX40, les composants actifs - disques durs hot-plug et module d'alimentation hot-plug - peuvent être remplacés en cours d'exploitation. Les alimentations hot-plug et redondantes peuvent êre connectées sur des phases redondantes via des lignes d'alimentation séparées. L'optimisation du refroidissement des disques durs pour sécuriser les données est assurée par 2 ventilateurs indépendants pour chacune des alimentations.

Description Unités de Base ETERNUS JX40	Détails	Référence	Prix Indicatif (\$\int\$	Remarques
ETERNUS JX40 - Système JBOD 1 canal	ETERNUS JX40 - Système JBOD 1 canal	FTS:ETJXS11BG	2933.33	



FibreCAT SX40

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage

Le stockage SAS FibreCAT SX40 SAS est un système de stockage passif connectable directement sur le serveur pour étendre les capacités de stockage disque des serveurs PRIMERGY. Avec son format rack 2U, le FibreCAT SX40 permet de répondre à des besoins de capacité de stockage complémentaires dans un boîtier compact intégrable dans une armoire rack 19" standard. Il peut recevoir jusqu'à 12 disques pour une capacité totale de 3,6 To. Il est possible de configurer jusqu'à 3 FibreCAT SX40 en cascade pour atteindre une capacité disque de 10,8 To.

Au sein du FibreCAT SX40, les composants actifs - disques durs hot-plug et module d'alimentation hot-plug - peuvent être remplacés en cours d'exploitation. Les alimentations hot-plug et redondantes peuvent êre connectées sur des phases redondantes via des lignes d'alimentation séparées. L'optimisation du refroidissement des disques durs pour sécuriser les données est assurée par 2 ventilateurs indépendants pour chacune des alimentations.

Description Unités de Base	Détails	Référence	Prix Indicatif (6)	Remarques
FibreCAT SX40				
FibreCAT SX40 - Système de stockage SAS	Système de stockage SAS au format rack 19" rack (2U) avec 12 emplacements disques SAS hot-plug - incl. kit de montage en rack, un module SAS input/output et les alimentations hot-plug redondantes avec câble d'alimentation.	S26361-K1122-V200	2250.00	



FibreCAT SX60 / FibreCAT SX80

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage

FibreCAT SX60 / FibreCAT SX80 - Systèmes de stockage robustes et évolutifs

Les FibreCAT SX60 et FibreCAT SX80 ont été conçus pour offrir un haut niveau de qualité et de disponibilité. Les systèmes FibreCAT SX sont très facilement adaptables pour déployer des solutions de stockage économiques. Les systèmes FibreCAT SX peuvent être intégrés dans des environnements hétérogènes et sont la solution idéale pour nos serveurs PRIMERGY, PRIMEPOWER et PRIMEQUEST.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Unités de Base FibreCAT SX60 Expansion				
FibreCAT SX60 - Baie d'extension	FibreCAT SX60 - Baie d'extension avec 2 alimentations redondantes avec cordons secteur 2,5m, 12 emplacements pour disques SATA, 2 emplacements pour module I/O, Kit de montage Rack avec rail.	D:FCSX60-EXPN	2320.00	
FibreCAT SX80/SX80i Expan	sion			
FibreCAT SX80 - Baie d'extension	FibreCAT SX80 - Baie d'extension avec 2 alimentations redondantes avec cordons secteur 2,5m, 12 emplacements pour disques SATA, 2 emplacements pour module I/O, Kit de montage Rack avec rail.	D:FCSX80-EXPN	2399.00	



Accessoires Stockage Disque																	Fic	he	s p	oro	duit : http://fr.fujitsu.c	om/stocka	age
	DX410		DX4x0 Field upgrade	- 0	DX60 Z_3"	3	80 2 5"	ı	90 2_5"	40	40 S4	001	100 Expansion	o s	SX60 Exnansion	30	SX80 iSCSI	SX80/SX80i Expansion	88	38 Expansion		(4)	
	NS DX	ETERNUS DX440	XO SC	US DX60	ETERNUS DX60	IS DX80	ETERNUS DX80	ETERNUS DX90	ETERNUS DX90	ETERNUS JX40	FibreCAT NX40	T SX100	VT SX100	T SX40	DXC IV				T SX88	T SX88	9	Prix Indicatif (⊜	nes
	ETERNUS	IERN	ETERNUS	FIERNUS	ETERNUS	FTERNIS	ERN	FERN	IERN	IERN	breC⊿	FibreCAT	FibreCAT	FIBRECAL	FibreCAT	FibreCAT	FibreCAT	FibreCAT	FibreCAT	FibreCAT	Référence	ix Ind	Remarques
Description Accessoires (Matrice)	<u> </u>	Ш	ωļ	<u> </u>	<u> </u>	i li	1 [Ш	Ш	Ш	正	证	iE i	Ξį	<u>.</u> ii	<u> </u>	ΙŒ	证	正	证	ž	<u>r</u>	쮼
Mémoire																							
Mémoire 2Go 2x1Go FBD667 PC2-5300F d ECC Hard Disks											Х										S26361-F3263-L522	248.24	
SX - Disque SAS 300Go 15k - sur site				Т							П	х	х		>	ίx	Х	Х	х	Х	D:FCSX-SAS300-L	610.00)
SX-Disque SAS 450Go 15k - sur site												Х	х		>	(X	Х	х	Х	х	D:FCSX-SAS450-L	770.00)
SX - Disques SAS 600Go 15krpm - sur site											_	Х			_	_	_	-	_	_	D:FCSX-SAS600-L	1265.00	_
SX - Disques SATA 1 To 7200rpm - sur site			_	4	_	+	+				_	Х		_	_	_	_	-	_	_	D:FCSX-SATA1TB-L	590.00	_
SX - Disque SATA 2 To 7200rpm - sur site	_		-	+	.,	+				\vdash	-	Х	Х		X X	(X	Х	Х	Х	Х	D:FCSX-SATA2TB-L	710.00	_
ETERNUS DX - APAK avec DD 8x 2.5" 300Go ETERNUS DX - Disque NL-SAS 3.5" 1To 7.2k	+	\vdash	-	X	x >	()	, X	Х	Х	H	\dashv		+	+	+	+	+	+			FTS:APAK-8-300GB FTS:ETLNS1HAG-L	3210.67 560.00	_
ETERNUS DX - Disque NL-SAS 3.5 110 7.2k ETERNUS DX - Disque NL-SAS 3.5" 2To 7.2k	+	\vdash	_	X)	_	_	X		H	+		+	+	+	+	\vdash				FTS:ETLNS1HAG-L	728.00	_
ETERNUS DX - Disque SAS 2.5" 146Go 10k (sur site)	+	\Box	\dashv	_	x >	_	X	_	Х	\vdash	\dashv		+	+		+	T				FTS:ETLSA1HBG-L	208.00	_
ETERNUS DX - Disque SAS 300Go15k	\top		\top	х	>	_	_	Х	_	П			\vdash	\dagger			T				FTS:ETLSA3HAG-L	506.67	_
ETERNUS DX - Disque SAS 2.5" 300Go 10k (sur site)					x >	_	х		Х					\dagger							FTS:ETLSA3HBG-L	465.33	3
ETERNUS DX - Disque SAS 3.5" 450Go 15k				х	>	()	(х									Т				FTS:ETLSA4HAG-L	680.00)
ETERNUS DX - Disque SAS 2.5" 450Go 10k (sur site)					x >	(Х		Х												FTS:ETLSA4HBG-L	584.00)
ETERNUS DX - Disque SAS 3.5" 600Go 15k (sur site)				Х	>	_	_	Х									L				FTS:ETLSA6HAG-L	724.00	_
ETERNUS DX - Disque SAS 2.5" 600Go 10k (sur site)				- 1	x >	_	Х	_	Х												FTS:ETLSA6HBG-L	776.00	_
ETERNUS DX - Disques SSD 3.5" 100Go (sur site)			_	4	_	>	_	Х	_		_			_	_	_	-				FTS:ETLSS1HAG-L	7000.00	_
ETERNUS DX - Disques SSD 2.5" 100Go (sur site)			_	\perp	_	١.	. X	_	X		_	_		-	-	-	-				FTS:ETLSS1HBG-L	6656.00	_
ETERNUS DX - Disques SSD 3.5" 200Go (sur site) ETERNUS DX - Disques SSD 2.5" 200Go (sur site)	-		-	+	+	>	_	Х			-			+	-	+	-				FTS:ETLSS2HAG-L FTS:ETLSS2HBG-L	10248.00 9218.67	_
ETERNUS DX - Disques SSD 2.3 200G0 (sur site) ETERNUS DX4xx - Disque 300Go/15k (simple)	+		х	+	+	+	Х	+	Х		-			+	+	+	\vdash				FTS:ETMFC3HU-L	800.00	_
ETERNUS DX4xx - Disque 450Go/15k (simple)	-		x	+	+	+	+	+			-			+	+	+	+				FTS:ETMFC4HU-L	1040.00	_
ETERNUS DX4xx - Disque 600Go/15k (simple) (sur sit			X	+																	FTS:ETMFC6HU-L	1386.67	_
ETERNUS DX4xx - Disque 1To/7.2k (sur site)			х	\top													\vdash				FTS:ETMNT1HU-L	840.00)
ETERNUS DX4xx - Disque 2To/7.2k (sur site)			х																		FTS:ETMNT2HU-L	1760.00)
Disque dur SAS 3Gb/s 146Go 15k hot pl 3.5" SX40													_	х							S26361-F3244-L514	270.00	_
Disque dur SAS 3Gb/s 300Go 15k hot pl 3.5" SX40			_	4	_		_	-			_		_	Х	_	_	L				S26361-F3244-L530	470.00	
Disque dur SAS 3Gb/s 450Go 15k hot pl 3.5" SX40			_	\perp	_	+	+	-			_	_	_	X	-	-	-				S26361-F3244-L545	645.00	_
Disque dur SAS 3Gb/s 600Go 15k hot pl 3.5" SX40 Disque dur SATA 3Gb/s 1To 7.2k hot p 3.5" SX40	-		-	+	+	+	+			H	-			X X	-	+	+				S26361-F3244-L560 S26361-F3245-L100	760.00 475.00	_
Disque SSD SATA 3Gb/s 32Go SLC Hot-plug 2.5" EP	+		\dashv	+			+	\vdash		Х				^		+	\vdash				S26361-F3298-L32	677.65	_
Disque SSD SATA 3Gb/s 64Go SLC Hot-plug 2.5" EP	+		\dashv	+			+	\vdash		X				+		+	\vdash				S26361-F3298-L64	1169.41	_
Disgue dur SATA 3Gb/s 500Go 7.2k hot plug 2.5" BC	_			+						х											S26361-F3601-L500	237.65	_
Disque dur SAS 3Go/s 300Go 15k hot plug 3.5"				\top							х			T			T				S26361-F3204-L530	600.00)
SCSI/RAID/SAS controller																							
Ctrl RAID SX100 - sur site	_			4	_	+	+			Ш	4	Х		4		_	-	-			D:FCSX-RD100-L	5235.00	
RAID Ctrl. SX60 for single shipment	+		_	+	+	+	+	-		\vdash	-			- 1	X	+		-			D:FCSX-RD60-L	2815.00	_
Ctrl RAID SX80 ISCSI (sur site) Ctrl RAID SX88 SCSI (sur site)	+	\vdash	+	+	+	+	+	\vdash		Н	+	-	+	+	+	+	Х	\vdash	х		D:FCSX-RD80I-L D:FCSX-RD88-L	2945.00 3945.00	
ETERNUS DX60 - Contrôleur FC 4G2P	-		-	Х			+									+			^		FTS:ETLC6F4AG-L	2696.00	_
ETERNUS DX60 - Ctrl FC pour Base 2.5" (sur site)			\dashv	_	x	†								\top							FTS:ETLC6F4BG-L	2952.00	
ETERNUS DX60 - Ctrl iSCSI				х																	FTS:ETLC6L1AG-L	2520.00)
ETERNUS DX60 - Contrôleur SAS				х																	FTS:ETLC6S3AG-L	2520.00	_
ETERNUS DX80 - Contrôleur FC 4G2P			_	4	_	>	_				_			_	_	_	-				FTS:ETLC8F4AG-L	2866.67	_
ETERNUS DX80 - Ctrl FC 4G2P pour Base 2.5" (site)	+		_	+	+	١.	, X	-		\vdash	-			+	+	+	-	-			FTS:ETLC8F4BG-L	3240.00	_
ETERNUS DX80 - Ctrl FC 8G2P ETERNUS DX80 - Ctrl FC 4G2P pour Base 2.5" (site)	+	\vdash	+	+	+	×	X	\vdash		Н	+	-	+	+	+	+	\vdash	\vdash			FTS:ETLC8F8AG-L FTS:ETLC8F8BG-L	4270.00 4200.00	_
ETERNUS DX80 - Ctil FC 492F pour Base 2.3 (site)	+		+	+	+	>	_			\vdash	+		+	+		+	\vdash				FTS:ETLC8L1AG-L	2866.67	
ETERNUS DX80 - Contrôleur SAS	+	\Box	\dashv	$^{+}$	+	>	_			\vdash	\dashv		+	+		+	T				FTS:ETLC8S3AG-L	2866.67	_
ETERNUS DX90 - Ctrl FC 8G4P - base 3.5" (sur site)				j				х						j				İ			FTS:ETLC9E8AG-L	5320.00)
ETERNUS DX90 - Ctrl FC 8G4P - base 2.5"					T	T	Г		Х					Ţ							FTS:ETLC9E8BG-L	5880.00	_
Ctrl SCSI U320 1ch int/ext PCIe lp	1	Ш			1		1			Ш	Х			1		1					S26361-F3270-L201	135.29	_
Ctrl SAS 3Gb/s 4int/4ext PCle	+		_	+	+	+	+	-		Ш	X	_	\perp	+	-	+	+	-			S26361-F3271-L1	217.65	_
Ctrl SAS 3Gb/s 4int/4ext PCle lp SATA/SAS controller											X										S26361-F3271-L201	217.65	1
ETERNUS DX60/80 - Module I/O					>	(FTS:ETLEXAG-L	653.33	3
ETERNUS DX - Module I/O Module pour Base 2.5" (sur		П	\dashv	\dagger	>	_	\top			Н	\dashv		\vdash	\top			\vdash				FTS:ETLEXBG-L	936.00	_
	-			_			-	-						-		-	-			-			_



Accessoires Stockage Disque																Fi	che	es p	oro	duit : http://fr.fujitsu.co	m/stocka	age
			П	T	ے						Т		Τ		T							Т
			Field upgrade		Expansion												SX80/SX80i Expansion					
			upgı		xpai	-						Lynoneion	5		5		xpar	-	5			
			e e	=					 			2	E E		Expansion	<u></u>	(i)		SX88 Expansion			
				(⊊ 'ړ		7		۷,		8				Ϋ́	FibreCAT SX80 iSCSI	SX8		Š			
	ETERNUS DX410	ETERNUS DX440	ETERNUS DX4x0	ETERNUS DX60		88 80	ETERNUS DX80	ETERNUS DX90	ETERNUS DX90	9	FibreCAT NX40 S4	FibreCAT SX100	3 8	09)		08	80	SX88	88		Prix Indicatif (⊜	
	SD	SD	SD	ט ק	SD	SD	SD	SD	SD	S	ဍ် ဖြ	ò ú	် ကိ	တ်	တ် ပြ	ŝ	ြင့်			œ l	catil	es
	2	2	2		2 2	3	3	2	2	2	5 5	ج ا	5 5	Ϋ́	5 5	S	S	S	S	enc	ng S	Id
Providen	띮	Ħ				ETERNUS DX80	별	띮	Ę	ETERNUS JX40	p e	2 G	FibreCAT SX40	FibreCAT SX60	FibreCAT SX60	b d	FibreCAT	FibreCAT	FibreCAT	Référence	ž.	Remarques
Description Accessoires (Matrice)	Ш	Ш	ШΙ	ט ט	ш	Ш	Ш	Ш	Ш	ШΙ	<u>تا</u> يت	<u> </u>		证	i . ii	. ii	ı iI	ΙŒ	证	Č.		œ
Fibre Channel																						
First SAN FC Ctrl 4GBit/s LPe1150 LC LP				\perp							_	X		х	_	(Х	-	S26361-F3306-L299	957.65	_
First SAN FC Ctrl 4Gbit/s LPe1150 LC Ctrl FC 4GBit/s LPe1150 MMF LC LP			-	+	-		\vdash				x 2	X	-	Х)	(Х		S26361-F3306-L99 S26361-F3306-L201	957.65 968.24	
Ctrl FC 4GBit/s LPe11002 MMF LC LP 2 canaux			+	+	+					_	X		+	\Box	+	+	+	+		S26361-F3306-L202	1485.88	_
Communication/Réseau				ij.								Ļ										
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit PCI-X PRO/1000GT Cu lp		Ш	4	+	-	-	Н	_	_	_	X	+	-	Ш		+	+	-	-	S26361-F3227-L202	232.94	_
Contrôleur Ethernet 2x1Gbit PCIe PRO/1000PT Cu Ip Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCIe Pro/1000PT Cu Ip		Н	+	+	+	+	Н	-	+	_	X X	+	+	\vdash		+	+	-	-	S26361-F3228-L201 S26361-F3241-L201	181.18 92.94	_
Contrôleur Ethernet 1x1Gbit PCle Pro/1000PF LC lp			+	+	+	+			\dashv	_	x		+	Н	+	+	+			S26361-F3242-L201	377.65	_
Contrôleur Ethernet 4x1Gbit PClex4 PRO/1000PT Cu I		П			\top		П		\dashv	-	X		\top	П	\top					S26361-F3462-L201	507.06	_
Rack-Infrastructure				ij.								Ļ										
Kit de Montage en Rack-F1_1-2U Server (new)			_	+	+	+		_	-	_	X	+	+	Н	_	+	+	-	-	S26361-F2735-L101 S26361-F2735-L110	56.47	_
Kit de Montage en Rack-P_1-2U servers (new) Câble magmt. pour 19" DC- PC- Rack		Н	-	+	-		\vdash			-	X X		-	\vdash		+				S26361-F2735-L110 S26361-F2735-L7	56.47 30.59	
Paire de câbles pour 3rd party racks		Н		$^{+}$						_	X						$^{+}$			S26361-F2201-L20	51.76	_
PRIMERGY-Software																						
iRMC S2 advanced pack				4	4						X	4	4	Ш			L			S26361-F1790-L241	310.59	1
Divers FibreCAT SX100 - Licence 244 Snapshots				T		Т				T		x					Т	Т		D:FCSX100-SNAP-L	3745.00)
FibreCAT SX60 - Licence 16 Shnapshots				†										х			T			D:FCSX60-SNAP-L	745.00	
FibreCAT SX80 iSCSI - extension à 32 Snapshots				1												Х				D:FCSX80I-SNAP-L	1600.00	_
FibreCAT SX80 - Licence 32 Shnapshots FibreCAT SX88 - Licence 32 Shnapshots			_	+	-	-				-	_	+	-	Н)	(+	.,	H	D:FCSX80-SNAP-L D:FCSX88-SNAP-L	1600.00 1600.00	_
Kit Câble Extension pour DX410 (sur site)		Н	х	+	+	+	\vdash	-	+	+	+	+	+		+	+	+	Х	\vdash	FTS:ETMCAF1U-L	570.00	_
Kit Câble Extension pour DX440 (sur site)			х																	FTS:ETMCAF4U-L	770.00	_
Câble Port Série option											X									S26361-F3120-L3	41.18	3
Câbles Câble FC MMF 5m, Connecteur LC-LC						х														D:FCKAB-OM3-C05L-L	41.00	
Câble FC MMF 10m, Connecteur LC-LC			+	+	x	X		х	х		+		+		+	+	+	\vdash		D:FCKAB-OM3-C10L-L	47.00	
Câble FC MMF 20m, Connecteur LC-LC				_	x	_			_											D:FCKAB-OM3-C20L-L	55.00	_
Câble FC MMF 50m, Connecteur LC-LC					X	_	Х	Х	\rightarrow											D:FCKAB-OM3-C50L-L	92.00	
ETERNUS DX/JX - Câble SAS - 3m, 2x SFF 8088 ETERNUS DX60/80 - câble SAS			+	+	X	_		-	-	X X	-	+	+	Н	+	+	+	-	H	FTS:ETLCAMS1AG-L FTS:ETLCAMS1G-L	373.33 173.33	
ETERNUS DX410 - Kit câble Extension	х	Н		+	+^					^	+						+			FTS:ETMCAF1U	446.67	_
ETERNUS DX440 - Kit câble Extension		х																		FTS:ETMCAF4U	606.67	,
Câble externe SAS 2 m			_	_	+						_		Х	_	_	+		-		S26361-F3246-L20	118.82	_
Câble SAS externe 0.5 m Câble SAS 6Gb 1x SFF 8088-1x SFF 8088 2m			-	+	-					х	-	+	Х	\vdash		-	+		H	S26361-F3246-L5 D:KBSAS6G-1S-1S-2M	65.00 54.00	_
Câble SAS 6Gb 1x SFF 8088-1x SFF 8088 4m			+	+	+				_	X	+		+	\Box	+	+	+	+		D:KBSAS6G-1S-1S-4M	69.00	_
Câble SAS 6Gb 1x SFF 8088-1x SFF 8088 6m										х										D:KBSAS6G-1S-1S-6M	80.00)
Câble SAS 1x SFF 8470-1x SFF 8088 2m			_	X		Х	_		_	4		+		Ш		_	+		L	D:KBSAS1I-1S-2M	38.57	_
Câble SAS 1x SFF 8470-1x SFF 8088 4m Câble SAS EXT 2m 8088-8470			+	X	+	Х	\vdash	-	-	+	+	+	х	\vdash	+	+	+	+	\vdash	D:KBSAS1I-1S-4M S26361-F3246-L203	59.51 72.94	_
Câble SAS 1x SFF 8470-1x SFF 8088 6m				х		Х							^				$^{+}$			D:KBSAS1I-1S-6M	76.13	_
Câble SAS EXT 4m 8088-8470							П						х							S26361-F3246-L403	92.94	ŀ
Câble SAS EXT 6m 8088-8470													Х							S26361-F3246-L603	124.71	
Additional Software ETERNUS DXxx - Média CD				x :	x	¥	х	¥												FTS:DXMEDIAPAC-L	168.00)
Software Services						^	^	^												J.D.WILDIN AO-L	100.00	
ETERNUS SF DX4xx/DX8xxx,3Y,5*9	х	х		T													Γ			FSP:G-SP3ET00PRE01	262.84	_
ETERNUS SF DX4xx/DX8xxx,3Y,7*24		X		1		-	\sqcup		_		_	1		\square		1	1			FSP:G-SP3ET03PRE01	262.84	_
ETERNUS SF DX4xx/DX8xxx,4Y,5*9 ETERNUS SF DX4xx/DX8xxx,4Y,7*24		X	+	+	+	+	\vdash	\dashv	+	+	+	+	+	\vdash		+				FSP:G-SP4ET00PRE01 FSP:G-SP4ET03PRE01	347.32 347.32	_
ETERNUS SF DX4xx/DX8xxx,5Y,5*9		Х	+	+	+	+	H	\dashv	+	+	+	+	+		+	+	+	+		FSP:G-SP5ET00PRE01	431.80	_
ETERNUS SF DX4xx/DX8xxx,5Y,7*24		х	\rightarrow	\perp				\dashv	\dashv	\dashv						\top				FSP:G-SP5ET03PRE01	431.80	_



ETERNUS CS800

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage

ETERNUS CS800 - Une solution clé en main pour la protection des donnes avec déduplication pour les petites et moyennes entreprises

ETERNUS CS800 est la solution idéale pour les entreprises qui recherchent la performance des sauvegardes sur disques, une capacité à répliquer les données sur un site distant tout en réduisant les coûts et la surface de stockage. ETERNUS CS800 S2, avec sa fonction de déduplication embarquée et sa connexion NAS ou VTL (FC), permet de répondre à ces attentes : Performance, Réplication, Simplicité et Economie. ETERNUS CS800 S2 dispose d'une évolutivité de stockage net de 4 To à 160 To par module de 16 To.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Unités de Base				
ETERNUS CS800 S2				
ETERNUS CS800 S2 - Entry System	ETERNUS CS800-S2 - Modèle NAS Entry avec une capacité de 4 To	ETCS-DDAE-P20	10400.00	
ETERNUS CS800 S2 - Système NAS Basic	ETERNUS CS800-S2 - Modèle NAS Basic avec une capacité de 16 To, incl Processeur et DX80 Base	ETCS-DDAB-P21	67000.00	
ETERNUS CS800 S2 - Système NAS Performance	ETERNUS CS800-S2 - Modèle NAS Performance avec une capacité de 32 To, incl. Processeur et 2 x DX80 Base	ETCS-DDAP-P22	108000.00	
ETERNUS CS800 S2 - Système VTL 16To	ETERNUS CS800-S2 - Modèle VTL Entry avec une capacité de 16 To, incl. Processeur et 2 x syst RAID, ,	ETCS-DDAD-P22	108000.00	
ETERNUS CS800 S2 - Système VTL 32 To	ETERNUS CS800-S2 - Modèle VTL avec une capacité de 32 To, incl. Processeur et 2 x syst RAID	ETCS-DDAC-P22	108000.00	
ETERNUS CS800 S2 - Unité d'extension	ETERNUS CS800-S2 - Unité d'extension d'une capacité de 16 To	ETCS-DDA-DX80E2	22000.00	



Accessoires ETERNUS CS800

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage

Description	ET CS800 S1	ET CS800 S2	Référence	Prix Indicatif (🖨	Remarques
Options					
Fibre Channel					
ETERNUS CS800 - Ctrl FC PTT 2x4Gbit EK	X		CS-DCPTT-FCM4E	10000.00	
ETERNUS CS800 S2 FC Ctrl PTT 2x8GBit EK		Х	ETCS-DDA-FCM8E	10000.00	
Factory-inst. Solutions					
ETERNUS CS800 - Montage en rack en usine	x	х	CS-800-INST	650.00	
ETERNUS CS800 - Capacité PTT		х	CS-DDA-PTTEN	2.00	
SW Operating Systems					
ETERNUS CS800 - Logiciel	X	Х	U10443-C800	4.00	
ETERNUS CS800 - Logiciel VTL	X		U10443-C801	4.00	
Services					
Souscription Service CS-DDAB, 1 an	X		CS-DDAB-RV	1085.00	
CS800 - Service Subscription CS-DDAC, 1 Year	X		CS-DDAC-RV	1213.00	
ETERNUS CS800 - Souscription Service CS-DDAP, 1 an	X		CS-DDAP-RV	1170.00	
1 Yr Subs. Srvc DX80 (8 TB) Exp. Unit	X		CS-DX80E-RV	580.00	
CS800 - Souscription Service CS-DX80F, 1 an	X		CS-DX80F-RV	740.00	
ETERNUS CS800 S2 Basic - Subscription 1 an			ETCS-DDAB-P21-RV21	2010.00	
ETERNUS CS800 S2 Basic - Subscription 3 ans		Х	ETCS-DDAB-P21-RV23	6030.00	
ETERNUS CS800 S2 Entry - Subscription 1 an			ETCS-DDAE-P20-RV21	312.00	
ETERNUS CS800 S2 Entry - Subscription 3 ans			ETCS-DDAE-P20-RV23	936.00	
ETERNUS CS800 S2 PERF/VTL - Subscription 1 an		Х	ETCS-DDAP-P22-RV21	3240.00	
ETERNUS CS800 S2 PERF/VTL - Subscription 3 ans			ETCS-DDAP-P22-RV23	9720.00	
ETERNUS CS800 S2 - Ext DX80 - Subscription 1 an		Х	ETCS-DX80E2-RV21	660.00	
ETERNUS CS800 S2 - Ext DX80 - Subscription 3 ans			ETCS-DX80E2-RV23	1980.00	
ETERNUS CS800 S2 - PTT - Subscription 1 an			ETCS-PTT8L-RV21	300.00	
ETERNUS CS800 S2 - PTT - Subscription 3 ans		Х	ETCS-PTT8L-RV23	900.00	
Solution identifier					
ETERNUS CS800 - Solution Identifier	X		CS-800-SI	4.00	
ETERNUS CS800 S2 Solution Identifier NAS Basic			ETCS-DDA-SI2B	4.00	
ETERNUS CS800 S2 Solution Identifier NAS Perf.		Х	ETCS-DDA-SI2P	4.00	



Stockage bandes

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage



LTO Desktop

Lecteur au format Desktop disponible avec un lecteur LTO-4 ou LTO-5 pour un débit rapide des sauvegardes



SCALAR i500

Librairie moyenne gamme modulaire offrant une des meilleures évolutivité, performance et faibilité du marché.



ETERNUS LT20

ETERNUS LT20 est un auto-chargeur économique ultracompact et extrêmement fiable pour les petites et moyennes entreprises. Il peut recevoir jusqu'à 8 cartouches et 1 lecteur LTO-3, LTO4 ou LTO-5



ETERNUS LT40

ETERNUS LT40 est un auto-chargeur compacte pouvant recevoir jusqu'à 24 cartouches et deux lecteurs LTO-3, LTO4 ou LTO-5



ETERNUS LT60

ETERNUS LT60 est une librairie compacte avec une capacité de 48 cartouches et pouvant disposer 4 lecteurs LTO-3, LTO4 ou LTO-5 dans un format rack (8U).



LTO Desktop

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage

Ce lecteur LTO au format desktop est une solution de sauvegarde performante pour les petits serveurs. La technologie LTO Ultrium est particulièrement bien adaptée pour la sauvegarde de données critiques nécessitant un débit important.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (🖲	Remarques
Unités de Base				
SAS LTO Desktop Drive				
Lecteur Desktop LTO-4 SAS - 800 Go	Lecteur Desktop LTO-4, interface SAS, capacité 800/1600 Go	D:LTO-DT-U4S	1544.08	
Lecteur Desktop LTO-5 SAS HH 1500 Go LVD	Lecteur Desktop Fujitsu LTO-5, Interface SAS, Capacité native 1500Go	D:LTO-DT-U5S	2152.00	



ETERNUS LT20

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage

Un auto-chargeur économique ultracompact et extrêmement fiable pour les petites et moyennes entreprises.

Il est basé sur la technologie éprouvée LTO qui offre une grande capacité de stockage à haute vitesse et à des prix abordable. En fonction de votre besoin, il existe plusieurs technologies LTO3 ou LTO4 ou LTO5. Il dispose de 2 magasins de 4 slots et un slot pour les entrée ou sortie de cartouche. L'ETERNUS LT20 peut stocké jusqu'à 24 To en mode compressé (LTO5) dans seulement 1 U de hauteur. Il permet d'automatiser la sauvegarde de donnée sur une semaine d'activité.

donnee sur une semaine u				
Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (6)	Remarques
Unités de Base				
ETERNUS LT20				
ETERNUS LT20 - 1 lect. LTO-3HH SAS, 8 Slots	Autochargeur ETERNUS LT20 avec 8 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-3 SAS 1/2 hauteur, - 2 magasins de 4 cartouches déjà installés, - Capacité jusqu'à 3,2/6,4 To (non compr./compr.), - Interface SAS SFF 8088, - lecteur LTO3 (lecture et écriture LTO-2 et LTO-3, lecture LTO-1), Installable en rack (1U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT20JSD1U	3500.00	
ETERNUS LT20 - 1 lect. LTO-4HH SAS, 8 Slots	Autochargeur ETERNUS LT20 avec 8 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-4 SAS 1/2 hauteur, - 2 magasins de 4 cartouches déjà installés, - Capacité jusqu'à 6,4/12,8 To (non compr./compr.), - Interface SAS SFF8088, - lecteur LTO4 (lecture et écriture LTO-3 et LTO-4, lecture LTO-2), Installable en rack (1U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT20JSF1U	4260.00	
ETERNUS LT20 - 1 lect. LTO-4HH FC, 8 Slots	Autochargeur ETERNUS LT20 avec 8 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-4 FC 1/2 hauteur, - 2 magasins de 4 cartouches déjà installés, - Capacité jusqu'à 6,4/ 12,8 To (non compr./compr.), - Interface FC 4Gbit, - lecteur LTO4 (lecture et écriture LTO-3 et LTO-4, lecture LTO-2), Installable en rack (1U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT20JFF1U	4422.67	
ETERNUS LT20 - 1 lect.LTO- 5HH SAS, 8Slots	Autochargeur ETERNUS LT20 avec 8 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-5 SAS 1/2 hauteur, - 2 magasins de 4 cartouches déjà installés, - Capacité jusqu'à 12 / 24 To (non compr./compr.), - Interface SAS 2.0 (SFF8088), - lecteur LTO-5 (lecture et écriture LTO-4 et LTO-5, lecture LTO-3), Installable en rack (1U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT20JSH1U	4770.67	
ETERNUS LT20 - 1 lect.LTO- 5HH FC, 8Slots	Autochargeur ETERNUS LT20 avec 8 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-5 FC 1/2 hauteur, - 2 magasins de 4 cartouches déjà installés, - Capacité jusqu'à 12 / 24 To (non compr./compr.), - Interface FC 8Gbit, - lecteur LTO-5 (lecture et écriture LTO-4 et LTO-5, lecture LTO-3), Installable en rack (1U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT20JFH1U	4944.00	



ETERNUS LT40

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage

Librairie LTO à 24 slots
ETERNUS LT40 est équipé de la technologie LTO qui est synonyme de haute capacité, de rapidité et de média à faible coût. Il propose une capacité de stockage de 72 To (en mode compressé) en format rack de 2U avec 24 emplacements pour les cartouches. Il peut recevoir en option un ou deux lecteurs LTO-3 ou LTO-4 ou LTO-5. Il accepte des connexions SAS ou Fibre Channel.

Comme toute la gamme de stockage de Fujitsu dédiée aux petites et moyennes entreprises, l'ETRNUS LT40 est très facile à utiliser et très fiable. Il intègre en standard 1 an de support sur site.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (🖣
Jnités de Base			
ETERNUS LT40 ETERNUS LT40 - Lib 1 lect. LTO-3HH SAS, 12/24 Slot	Libraire ETERNUS LT40 avec 12 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-3 SAS 1/2 hauteur. Licence d'extension de 12 à 24 slots.Extension pour un 2ème lecteur LTO-3 SAS - 2 magasins de 12 cartouches déjà installés - Capacité jusqu'à 9,6/ 19,2 To (non compr./compr.) - Interface SAS - lecteur LTO3 (lecture et écriture LTO-2 et LTO-3, lecture LTO-1) Installable en rack (2U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT40JSD1U	4809.33
ETERNUS LT40 - Lib 1 lect. LTO-4HH SAS, 12/24 Slot	Librairie ETERNUS LT40 avec 12 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-4 SAS 1/2 hauteur Licence d'extension de 12 à 24 slots Extension pour un 2ème lecteur LTO-4 SAS - 2 magasins de 12 cartouches déjà installés - Capacité jusqu'à 19,2/38,4 To (non compr./compr.) - Interface SAS - lecteur LTO4 (lecture et écriture LTO-3 et LTO-4, lecture LTO-2) Installable en rack (2U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT40JSF1U	5270.67
ETERNUS LT40 - Lib 1 lect. LTO-4HH FC, 12/24 Slot	Librairie ETERNUS LT40 avec 12 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-4 FC 1/2 hauteur. Licence d'extension de 12 à 24 slots. Extension pour un 2ème lecteur LTO-4 FC - 2 magasins de 12 cartouches déjà installés - Capacité jusqu'à 19,2/ 38,4 To (non compr./compr.) - Interface FC 4Gbit - lecteur LTO4 (lecture et écriture LTO-3 et LTO-4, lecture LTO-2). Installable en rack (2U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT40JFF1U	5866.67
ETERNUS LT40 - Lib 1 lect LTO-4FH FC, 12/24 Slots	Librairie ETERNUS LT40 avec 24 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-4 FC pleine hauteur (avec lecteur pleine hauteur seulement 1 lecteur supp insérable). Licence d'extension de 24 à 36 et 48 slots (2 magasins de 12 cartouches déjà installés) - Capacité jusqu'à 19,2/ 38,4 To (non compr./compr.) - Interface FC - lecteur LTO4 (lecture et écriture LTO-3 et LTO-4, lecture LTO-2). Installable en rack (2U) - Kit de montage - 1 cartouche de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m) inclus	FTS:LT40JFE1U	6717.33
ETERNUS LT40 - Lib 1 lect LTO-5HH SAS, 12/24 Slots	Librairie ETERNUS LT40 avec 12 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-5 SAS 1/2 hauteur. Licence d'extension de 12 à 24 slots possible - 2 magasins de 12 cartouches déjà installés - exetnsion possible avec un 2ème lecteur LTO-5 SAS 1/2 hauteur - Capacité jusqu'à 36 / 72 To (non compr./compr.) - Interface SAS - Lecteur LTO-5 (lecture et écriture LTO-4 et LTO-5, lecture LTO-3). Installable en rack (2U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT40JSH1U	5801.33
ETERNUS LT40 - Lib 1 lect. LTO-5HH FC, 12/24 Slots	Librairie ETERNUS LT40 avec 12 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-5 FC 1/2 hauteur. Licence d'extension de 12 à 24 slots possible - 2 magasins de 12 cartouches déjà installés - exetnsion possible avec un 2ème lecteur LTO-5 FC 1/2 hauteur - Capacité jusqu'à 36 / 72 To (non compr./compr.) - Interface FC - Lecteur LTO-5 (lecture et écriture LTO-4 et LTO-5, lecture LTO-3). Installable en rack (2U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT40JFH1U	6564.00
ETERNUS LT40 - Lib 1 lect LTO-5FH SAS, 12/24 Slots	Librairie ETERNUS LT40 avec 12 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-5 SAS pleine hauteur (avec lecteur pleine hauteur unqiuement un lecteur insérable). Licence d'extension de 12 à 24 slots possible - 2 magasins de 12 cartouches déjà installés - Capacité jusqu'à 36 / 72 To (non compr./compr.) - Interface SAS - Lecteur LTO-5 (lecture et écriture LTO-4 et LTO-5, lecture LTO-3). Installable en rack (2U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT40JSG1U	7145.33
ETERNUS LT40 - Lib 1 lect. LTO-5FH FC, 12/24 Slots	Librairie ETERNUS LT40 avec 12 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-5 FC pleine hauteur (avec lecteur pleine hauteur unqiuement un lecteur insérable). Licence d'extension de 12 à 24 slots possible - 2 magasins de 12 cartouches déjà installés - Capacité jusqu'à 36 / 72 To (non compr./compr.) - Interface FC - Lecteur LTO-5 (lecture et écriture LTO-4 et LTO-5, lecture LTO-3). Installable en rack (2U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT40JFG1U	7404.00

ETERNUS LT60

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage

Librairie LTO écoénergétique évolutive à 48 slots
Les systèmes ETERNUS LT60 ont été spécifiquement conçu pour tenir compte de l'environnement grâce à une optimisation de leur consommation énergétique, leur durée de vie étendue avec leur possibilité d'extension. Ces systèmes offrent une connectivité SAS ou Fibre Channel. Il est équipé de la technologie LTO qui est synonyme de haute capacité, de rapidité et de média à faible coût. L'ETERNUS LT60 propose une capacité de stockage de 144 To (en mode compressé) au format rack de 4U. Il peut recevoir en option un ou deux lecteurs LTO-3 ou LTO-4 ou LTO-5. Il accepte des connexions SAS ou Fibre Channel.

Comme toute la gamme de stockage de Fujitsu dédiée aux petites et moyennes entreprises, l'ETERNUS LT60 est très facile à utiliser et très fiable. Il intègre en standard 1 an de support sur site

integre en standard 1	an de support sur site.			
Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Unités de Base	- Details	<u> </u>		ш
ETERNUS LT60				
ETERNUS LT60 - Lib 1 lect. LTO-3HH SAS, 24/48 Slot	Librairie ETERNUS LT60 avec 24 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-3 SAS 1/2 hauteur Licence d'extension de 24 à 36, 48 slots Extension jusqu'à 4 lecteurs LTO-3 SAS -4 magasins de 12 cartouches déjà installés - Capacité jusqu'à 19,2/38,4 To (non compr./compr.) - Interface SAS - lecteur LTO3 (lecture et écriture LTO-2 et LTO-3, lecture LTO-1) Installable en rack (4U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT60JSD1U	6179.00	
ETERNUS LT60 - Lib 1 lect. LTO-4HH SAS, 24/48 Slot	Librairie ETERNUS LT60 avec 24 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-4 SAS 1/2 hauteur Licence d'extension de 24 à 36, 48 slots Extension jsuqu'à 4 lecteurs LTO-4 SAS -4 magasins de 12 cartouches déjà installés - Capacité jusqu'à 38,4/ 76,8 To (non compr./compr.) - Interface SAS - lecteur LTO4 (lecture et écriture LTO-3 et LTO-4, lecture LTO-2) Installable en rack (4U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT60JSF1U	6560.00	
ETERNUS LT60 - Lib 1 lect. LTO-4HH FC, 24/48 Slot	Librairie ETERNUS LT60 avec 24 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-4 FC 1/2 hauteur Licence d'extension de 24 à 36, 48 slots Extension jusqu'à 4 lecteurs LTO-4 FC- 4 magasins de 12 cartouches déjà installés - Capacité jusqu'à 38,4/ 76,8 To (non compr./compr.)- Interface FC 4Gbit- lecteur LTO4 (lecture et écriture LTO-3 et LTO-4, lecture LTO-2) Installable en rack (4U) - Kit de montage - 1 cartouches de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT60JFF1U	7013.33	
ETERNUS LT60 - Lib 1 lect LTO-4FH SAS, 24/48 Slot	Librairie ETERNUS LT60 avec 24 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-4 SAS pleine hauteur. Licence d'extension de 24 à 36, 48 slots (4 magasins de 12 cartouches déjà installés). Extension jusqu'à 1 lecteur LTO-4 SAS pleine hauteur (2 lecteurs max.) - Capacité jusqu'à 38,4/76,8 To (non compr./compr.)- Interface SAS - Lecteur LTO4 (lecture et écriture LTO-3 et LTO-4, lecture LTO-2) - Installable en rack (4U) - Installable dans rack (4U) et Kit de montage - 1 cartouche de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT60JSE1U	7788.00	
ETERNUS LT60 - Lib 1 lect LTO-4FH FC, 24/48 Slot	Librairie ETERNUS LT60 avec 24 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-4 FC pleine hauteur. Licence d'extension de 24 à 36, 48 slots (4 magasins de 12 cartouches déjà installés). Extension jusqu'à 1 lecteur LTO-4 FC pleine hauteur (2 lecteurs max.) - Capacité jusqu'à 38,4/76,8 To (non compr./compr.)- Interface FC 4Gbit/s - Lecteur LTO4 (lecture et écriture LTO-3 et LTO-4, lecture LTO-2) - Installable en rack (4U) - Installable dans rack (4U) et Kit de montage - 1 cartouche de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT60JFE1U	7908.00	
ETERNUS LT60 - Lib 1 lect LTO-5HH SAS, 24/48 Slots	Librairie ETERNUS LT60 avec 24 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-5 SAS 1/2 hauteur - Licence d'extension de 24 à 36, 48 slots possible - Extension possible jusqu'à 3 lecteurs LTO-5 SAS 1/2 hauteur (4 max) - 4 magasins de 12 cartouches déjà installés - Capacité jusqu'à 72 / 144 To (non compr./compr.)- Interface SAS - Lecteur LTO-5 (lecture et écriture LTO-4 et LTO-5, lecture LTO-3) - Installable en rack (4U) - Kit de montage - 1 cartouche de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT60JSH1U	7334.67	
ETERNUS LT60 - Lib 1 lect. LTO-5HH FC, 24/48 Slots	Librairie ETERNUS LT60 avec 24 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-5 FC 1/2 hauteur - Licence d'extension de 24 à 36, 48 slots possible - Extension possible jusqu'à 3 lecteurs LTO-5 FC 1/2 hauteur (4 max) - 4 magasins de 12 cartouches déjà installés - Capacité jusqu'à 72 / 144 To (non compr./compr.)- Interface FC - Lecteur LTO-5 (lecture et écriture LTO-4 et LTO-5, lecture LTO-3) - Installable en rack (4U) - Kit de montage - 1 cartouche de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT60JFH1U	7984.00	
ETERNUS LT60 - Lib 1 lect LTO-5FH SAS, 24/48 Slots	Librairie ETERNUS LT60 avec 24 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-5 SAS pleine hauteur Licence d'extension de 24 à 36, 48 slots possible - Extension possible pour un 2ème lecteur LTO-5 SAS pleine hauteur (2 max) - 4 magasins de 12 cartouches déjà installés - Capacité jusqu'à 72 / 144 To (non compr./compr.)- Interface SAS - Lecteur LTO-5 (lecture et écriture LTO-4 et LTO-5, lecture LTO-3) - Installable en rack (4U) - Kit de montage - 1 cartouche de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT60JSG1U	8668.00	
ETERNUS LT60 - Lib 1 lect. LTO-5FH FC, 24/48 Slots	Librairie ETERNUS LT60 avec 24 emplacements de cartouches, lecteur code barre intégré et 1 lecteur LTO-5 FC pleine hauteur Licence d'extension de 24 à 36, 48 slots possible - Extension possible pour un 2ème lecteur LTO-5 FC pleine hauteur (2 max) - 4 magasins de 12 cartouches déjà installés - Capacité jusqu'à 72 / 144 To (non compr./compr.)- Interface FC - Lecteur LTO-5 (lecture et écriture LTO-4 et LTO-5, lecture LTO-3) - Installable en rack (4U) - Kit de montage - 1 cartouche de nettoyage et 1 câble Ethernet (1,5m)	FTS:LT60JFG1U	8926.67	



SCALAR i500

Fiches produit : http://fr.fujitsu.com/stockage

Scalar i500 est une librairie moyenne gamme intelligente avec une grande évolutivité, performance et fiabilité. L'évolutivité de la capacité de stockage à la demande du Scalar i500 permet une croissance ininterrompue de 36 à 402 slots de cartouches. Le mécanisme unique et continu de la robotique garantit un transfert rapide et fiable des cartouches. L'architecture iPlatform et le logiciel d'administration rendent la sauvegarde plus aisée et permettent de conserver un total contrôle des processus grâce à une surveillance proactive et des diagnostics à distance.

Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Unités de Base				
Lib. SCi500 5U, pas Lect., 41slots (EMEA)	Librairie Scalar i500 Base 5U, sans lecteur, 41 slots activés - Inclus étiquettes code barre 200 LTO-3, 200 LTO-4, et 200 LTO-5 (EMEA)	Q:LSC51-BSYS-024E	4536.00	
Lib. SCi500 14U, 0 Lect.,41 Slots	Librairie Scalar i500 Base 14U, sans lecteur, 41 slots activés - Inclus étiquettes code barre 200 LTO-3, 200 LTO-4, et 200 LTO-5 (EMEA)	Q:LSC53-BSYS-024E	8185.00	
Lib. SCi500 23U, 0 Lect.,41 Slots	Librairie Scalar i500 Base 23U, sans lecteur, 41 slots activés - Inclus étiquettes code barre 400 LTO-3, 400 LTO-4 (EMEA)	Q:LSC55-BSYS-024E	13871.00	
Lib. SCi500 - Module Ext. 9U, UPG (EMEA)	Lib. Scalar i500 9U - Module d'extension, Aucun slot activé - Extension sur site (EMEA). Il fournit la capacité d'ajouter jusqu'à 4 lecteurs et 46 ou 92 slots additionnels. Inclus : 200 étiquettes code barre LTO-3 et 200 LTO-4. Nécessité de commander 1 ou 2 clés de licence 46-slot (LSC5H-ULSL-046A). L'installation du module d'extension Scalar i500 9U est obligatoire (SSC5H-NEXM-000x)	Q:LSC5H-UEXM-900E	7626.00	



Accessoires Stockage bandes							Fic	hes	pr	oduit : http://fr.fujitsu.c	com/stock	age
					FibreCAT TX10 PacketLoader) S2) S2			
	LT20	LT40	LT60	1X08	TX10 Pac	TX24 LTC	TX24 LTC	TX48 LT0	TX48 LTO		atif (4)	v
Description	ETERNUS	ETERNUS LT40	ETERNUS	FibreCAT TX08	ibreCAT	FibreCAT TX24 LTO	FibreCAT TX24 LTO	FibreCAT TX48	FibreCAT TX48	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Accessoires (Matrice)	ш	ш	ш				ш.	ш.		Œ		<u> </u>
Media										D 01 1 T00 51 04	44.00	
Cartouche Nettoyage LTO2 Fuji Cartouche Nettoyage LTO Fuji avec étiquette	X	X	X	X		X	X	X		D:CL-LTO2-FJ-01 D:CL-LTO2-FJ-01L	44.00 46.00	_
Cartouche Nettoyage LTO2 IBM	X	X	_	X		X	X	X		D:CL-LTO2-IB-01	59.00	_
Cartouche Nettoyage LTO IBM avec étiquette	х	х	х	х		х	х	х		D:CL-LTO2-IB-01L	59.00	_
Cartouche Nettoyage LTO2 Sony	X	X	X	X		X	X	X		D:CL-LTO-SY-01	45.00	_
Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette Cartouche Nettoyage LTO Sony	X	X	X	X		X	X	X		D:CL-LTO-SY-01L D:CL-LTO-SY-EP01	46.00 45.00	_
Cartouche Nettoyage LTO Sony avec étiquette	X	Х	Х	X		Х	Х	Х		D:CL-LTO-SY-EP01L	46.00	_
Etiquette pour cartouche de nettoyage VXA					х					D:CL-VXA2-LAB	1.00	_
Cartouche Nettoyage VXA-2 Cartouche Nettoyage VXA-2 avec étiquette	-				X					D:CL-VXA2-X-01	23.00	_
Cartouche Nettoyage VXA-2 avec etiquette Cartouche LTO2 Fuji sans étiquette	+			Х	Х	Х		Х	-	D:CL-VXA2-X-01L D:CR-LTO2-FJ-01	24.00 24.00	_
Cartouche LTO2 Fuji avec étiquette				X		Х		Х		D:CR-LTO2-FJ-01L	26.00	_
12 Cartouches LTO2 Fuji avec étiquette				х		х		х		D:CR-LTO2-FJ-12L	282.00	_
Cartouche LTO2 IBM sans étiquette	-			X		X		X		D:CR-LTO2-IB-01 D:CR-LTO2-IB-01L	29.00 30.00	_
Cartouche LTO2 IBM avec étiquette 12 Cartouches LTO2 IBM avec étiquette	+			X		X		X		D:CR-LTO2-IB-01L D:CR-LTO2-IB-12L	344.00	_
Etiquette pour cartouche LTO2				Х		Х		Х		D:CR-LTO2-LAB	1.00	_
Cartouche LTO2 Maxell sans étiquette						Х		х		D:CR-LTO2-MX-01	23.00	_
Cartouche LTO2 Maxell avec étiquette	-					Х		Х		D:CR-LTO2-MX-01L	24.00	_
Etiquette pour cartouche VXA Cartouche VXA-2 40 Go					X				_	D:CR-VXA2-LAB D:CR-VXA2-X10-01	1.00 26.00	_
Cartouche VXA-2/320 - 40/80GB avec étiquette					х					D:CR-VXA2-X10-01L	27.00	_
Cartouche VXA-2 80 Go					Х					D:CR-VXA2-X23-01	58.00	_
Cartouche VXA-2/3 80/160 Go avec étiquette Cartouche LTO3 Fuji	X	v	Х	Х	Х	Х	х	V	v	D:CR-VXA2-X23-01L D:CR-LTO3-FJ-01	59.00 23.00	_
Cartouche LTO4 Fuji	X	X	X	X		X	X	X		D:CR-LTO4-FJ-01	28.00	_
Cartouche LTO-5 Fuji	х	х	х	х						D:CR-LTO5-FJ-01	70.00	
Cartouche LTO3 IBM	X	Х	Х	Х		Х	Х	Х		D:CR-LTO3-IB-01	26.00	_
Cartouche LTO 4 IBM Cartouche LTO-5 Maxell	X	X	X	X		Х	Х	Х	X	D:CR-LTO4-IB-01 D:CR-LTO5-MX-01	32.00 85.00	_
Cartouche LTO3 Sony	X	X	X	х		х	х	х	х	D:CR-LTO3-SY-01	24.71	_
Cartouche LTO 4 Sony	х	х	х	х		х	х	х		D:CR-LTO4-SY-01	29.00	_
Cartouche LTO-3 Sony - single pack	X	X	_	X		X	X	X		D:CR-LTO3-SY-EP01	27.00	_
Cartouche LTO-4 Sony Cartouche LTO3 Fuji avec étiquette	X	X	X	X		X	X	X		D:CR-LTO4-SY-EP01 D:CR-LTO3-FJ-01L	30.00 24.00	_
Cartouche LTO4 Fuji avec étiquette	X	X	X	х		Х	Х	Х		D:CR-LTO4-FJ-01L	31.00	_
Cartouche LTO-5 Fuji avec étiquette	х	Х	х	х						D:CR-LTO5-FJ-01L	71.00	_
Cartouche LTO 3 IBM avec étiquette	X	X	X	X		X	X	X		D:CR-LTO3-IB-01L	28.00	_
Cartouche LTO 4 IBM avec étiquette Cartouche LTO-5 Maxell avec étiquette	X	X	X	X		Х	Х	Х	Х	D:CR-LTO4-IB-01L D:CR-LTO5-MX-01L	34.00 86.00	_
Cartouche LTO-3 Sony avec étiquette	X	X	X	Х		х	х	х	х	D:CR-LTO3-SY-01L	26.00	_
Cartouche LTO4 avec étiquette random Sony	Х	х	х	Х		х	х	х		D:CR-LTO4-SY-01L	30.00	_
Cartouche LTO-3 Sony - single pack avec étiquette	X	X	X	X		X	X	X		D:CR-LTO3-SY-EP01L	27.00	_
Cartouche LTO-4 Sony avec étiquette Pack 12 cart. LTO3 Fuji avec étiquette	X	X	X	X		X	Х	X	X	D:CR-LTO4-SY-EP01L D:CR-LTO3-FJ-12L	31.00 275.00	_
Pack 12 cart. LTO4 Fuji avec étiq. Aléatoire	X	X	X	Х		Х	х	Х	х	D:CR-LTO4-FJ-12L	335.00	_
Pack 12 cartouches LTO-5 Fuji - étiq. Aléatoires	х	х	х	х						D:CR-LTO5-FJ-12L	900.00	_
12 Cartouches LTO3 IBM avec étiquette	X	X	X	X		X	.,	X	.,	D:CR-LTO3-IB-12L	332.00	_
Pack de 12 cartouche LTO4 IBM avec étiquette aléat Pack 12 cart. LTO-5 Maxell - étiq. Aléatoires	X	X	X	X		Х	Х	X	X	D:CR-LTO4-IB-12L D:CR-LTO5-MX-12L	379.00 900.00	_
Pack de 12 cartouches LTO3 Sony - étiquette aléato	X	X	X	x		х	х	х	Х	D:CR-LTO3-MX-12L	290.00	_
pack de 12 cartouches LTO4 avec étiquette random S	х	х	х	х		х	х	х		D:CR-LTO4-SY-12L	340.00	_
Pack de 12 cartouches LTO3 Sony - étiquette aléato Pack de 12 cartouches LTO4 Sony - étiquette aléato	X	X	X	X		X	X	X		D:CR-LTO3-SY-EP12L	290.00	_
Cartouche LTO3 Fuji WORM	X	X	X	X		X	X	X		D:CR-LTO4-SY-EP12L D:CR-LTO3-FJ-01W	340.00 27.00	_
Cartouche LTO4 WORM Fuji	X	X	X	х		Х	Х	Х		D:CR-LTO4-FJ-01W	37.00	_
Cartouche LTO3 Fuji WORM avec étiquette	Х	Х	х	х		Х	х	х		D:CR-LTO3-FJ-01WL	28.00	_
Cartouche LTO4 WORM Fuji avec étiquette	X	X	X	X		X	X	X		D:CR-LTO4-FJ-01WL	39.00 1.00	_
Etiquette pour cartouche LTO3 LTO 4 - Etiquette pour code barre	X	X	X	X		X	X	X		D:CR-LTO3-LAB D:CR-LTO4-LAB	1.00	_
Cartouche LTO 5 WORM - Fuji	X	X	X	Ė		Ė	Х	Х		D:CR-LTO5-FJ-01W	85.00	_
Cartouche LTO 5 WORM - Fuji avec étiquette	х	Х	Х				х	х		D:CR-LTO5-FJ-01WL	86.00	_
Etiquette Code barre LTO-5	X	X	Х	Х		X	Х	Х	X	D:CR-LTO5-LAB	1.00	



Accessoires Stockage bandes							FIC	nes	pre	oduit : http://fr.fujitsu.	com/stock	kage
	03	0	00	8	TX10 PacketLoader	TX24 LTO	4 LTO S2	TX48 LTO	8 LTO S2		(
	ETERNUS LT20	ETERNUS LT40	ETERNUS LT60	FibreCAT TX08	FibreCAT TX1		FibreCAT TX24	FibreCAT TX4	FibreCAT TX48	Référence	Prix Indicatif (⊜	Remarques
Description	ᆸ	ᆸ	ᆸ	ij	댪	댪	댪	댪	댪	Ré	Ę	₽ B
Accessoires (Matrice)												
Câbles												
FC-Cable MMF, 5m, LC/SC, (1xSheat)	Х		Х			Х	Х			D:FCKAB-MM-B05L-L	48.00	_
FC-Cable MMF, 10m, LC/SC, (1xSheat)	Х	Х	_	Х		Х	Х			D:FCKAB-MM-B10L-L	48.00	_
FC-Cable MMF, 20m, LC/SC, (2xSheat)	X	X		X		X	X			D:FCKAB-MM-B20L-L	63.00	_
Câble FC MMF 5m, Connecteur LC-LC Câble FC MMF 10m, Connecteur LC-LC	X	X	X	X		X	X X			D:FCKAB-OM3-C05L-L D:FCKAB-OM3-C10L-L	41.00 47.00	_
Câble FC MMF 20m. Connecteur LC-LC	X	X	_	X		X	X			D:FCKAB-OM3-C20L-L	55.00	_
Câble FC MMF 50m, Connecteur LC-LC	X	X	X	X		X	X	X		D:FCKAB-OM3-C50L-L	92.00	_
Câble FC SMF 10m, Connecteur LC-LC	X	X	X	X		X	х	X		D:FCKAB-SM-C10L-L	95.00	_
Câble FC SMF 20m, Connecteur LC-LC	Х	X	_	X		X	х			D:FCKAB-SM-C20L-L	105.00	_
Cordon alim pour périph. (F/M) - 2,5m	х	х	_	Х		Х	х			D:KB258-C250-L	11.00	_
Câble SAS 6Gb 1x SFF 8088-1x SFF 8088 2m	х	Х	Х	Х			Х		х	D:KBSAS6G-1S-1S-2M	54.00	
Câble SAS 6Gb 1x SFF 8088-1x SFF 8088 4m	х	Х	Х	Х			Х		Х	D:KBSAS6G-1S-1S-4M	69.00	
Câble SAS 6Gb 1x SFF 8088-1x SFF 8088 6m	Х	Х	Х	Х			Х			D:KBSAS6G-1S-1S-6M	80.00	_
Câble SAS 1x SFF 8470-1x SFF 8088 2m	X	Х	Х	Х			Х			D:KBSAS1I-1S-2M	38.57	_
Câble SAS 1x SFF 8470-1x SFF 8088 4m	Х	Х	Х	Х			Х			D:KBSAS1I-1S-4M	59.51	_
Câble SAS 1x SFF 8470-1x SFF 8088 6m	Х	X	X	Х			X			D:KBSAS1I-1S-6M	76.13	_
Câble SAS 1x SFF 8470-2x SFF 8088 3m Câble SAS 1x SFF 8470-2x SFF 8088 5m		X	X				X			D:KBSAS1I-2S-3M D:KBSAS1I-2S-5M	65.65 77.96	_
Câble SAS 1x SFF 8470-4x SFF 8088 3m		X	X				X X			D:KBSAS1I-4S-3M	90.27	_
Câble SAS 1x SFF 8470-4x SFF 8088 5m		X	X				X			D:KBSAS1I-4S-5M	103.34	_
Câble SAS 1x SFF 8088-1x SFF 8088 6m	Х	Х	X	Х			Х			D:KBSAS1S-1S-6M	79.27	_
Câble SAS 1x SFF 8088-2x SFF 8088 3m	-	Х	Х				Х			D:KBSAS1S-2S-3M	60.67	_
Câble SAS 1x SFF 8088-2x SFF 8088 5m		х	Х				х		Х	D:KBSAS1S-2S-5M	72.99	
Câble SAS 6Gb 1x SFF 8088-2x SFF 8088 3m	х	Х		Х			Х		х	D:KBSAS6G-1S-2S-3M	85.00	
Tape Drive												
ETERNUS LT40 - Lecteur LTO-4FH FC (site)		Х					Х			FTS:LT40JZ124L	3944.00	_
ETERNUS LT60 - Lecteur LTO-3HH SAS (site)			Х						Х	FTS:LT60JZ233L FTS:LT40JZ134L	2331.00	_
ETERNUS LT40 - Lecteur LTO-4FH SAS (site) ETERNUS LT60 - Lecteur LTO-4HH SAS (site)		Х	х				Х		_	FTS:LT60JZ234L	3725.33 2515.00	_
ETERNUS LT40 - Lecteur LTO-3HH SAS (site)		х					х		^	FTS:LT40JZ233L	2331.00	_
ETERNUS LT60 - Lecteur LTO-4HH FC (site)		^	х				^		x	FTS:LT60JZ224L	2680.00	_
ETERNUS LT40 - Lecteur LTO-4HH FC (site)		Х					х			FTS:LT40JZ224L	2680.00	_
ETERNUS LT60 - Lecteur LTO-4FH SAS (site)			Х						Х	FTS:LT60JZ134L	3725.33	
ETERNUS LT40 - Lecteur LTO-4HH SAS (site)		Х					х			FTS:LT40JZ234L	2515.00	
ETERNUS LT60 - Lecteur LTO-5FH FC (site)			Х						Х	FTS:LT60JZ125L	4556.00	
ETERNUS LT40 - Lecteur LTO-5HH FC (site)		Х					Х			FTS:LT40JZ225L	3226.67	_
ETERNUS LT60 - Lecteur LTO-4FH FC (site)			Х						Х	FTS:LT60JZ124L	3944.00	_
ETERNUS LT40 - Lecteur LTO-5FH SAS (site)		Х					Х			FTS:LT40JZ135L	4402.67	_
ETERNUS LT60 - Lecteur LTO-5FH SAS (site)			Х						Х	FTS:LT60JZ135L	4402.67	_
ETERNUS LT40 - Lecteur LTO-5HH SAS (site) ETERNUS LT60 - Lecteur LTO-5HH SAS (site)		Х	х						· ·	FTS:LT40JZ235L FTS:LT60JZ235L	2881.33 3033.00	_
ETERNUS LT40 - Lecteur LTO-5FH FC (site)		х	, x				Х		^	FTS:LT40JZ125L	4556.00	_
ETERNUS LT60 - Lecteur LTO-5HH FC (site)		^	х				^		x	FTS:LT60JZ225L	3227.00	_
Slot Upg.									,		0221100	
ETERNUS LT40 - Licence Slot 13 - 24 - UPG		х					х			FTS:LT40HZ03L	1240.00	
ETERNUS LT60 - Licence pour 25 - 36 slots (site)			х						х	FTS:LT60HZ03L	1033.33	
ETERNUS LT60 - Licence pour 37 - 48 slots (site)			Х						Х	FTS:LT60HZ04L	996.00	
Tape Accessories										D FOTVS 5: ":		
FibreCAT TX08, TX24S,TX48S - Kit de montage en rac		-		X			X			D:FCTXS-RMK-L	103.00	_
Storage overseabox f. CX, SX, TX	X	Х	Х	X		X	Х	Х	Х	D:STB-OVERSEABOX	113.00	_
			1	X		\square				FTS:LT20HZ01	296.00	_
ETERNUS LT20 - Magasin 4 Slots (Gauche)				v						ETC-I T20UZ02	OUE OU	
ETERNUS LT20 - Magasin 4 Slots (Gauche) ETERNUS LT20 - Magasin 4 Slots (Droit)	X	v		Х			Y			FTS:LT20HZ02 FTS:LT40HZ01	296.00 352.00	_
ETERNUS LT20 - Magasin 4 Slots (Gauche) ETERNUS LT20 - Magasin 4 Slots (Droit) ETERNUS LT40 - Magasin de 12 Slots (Gauche)		X		X			X X			FTS:LT40HZ01	352.00	
ETERNUS LT20 - Magasin 4 Slots (Gauche) ETERNUS LT20 - Magasin 4 Slots (Droit)		X	х	X			X X		x			
ETERNUS LT20 - Magasin 4 Slots (Gauche) ETERNUS LT20 - Magasin 4 Slots (Droit) ETERNUS LT40 - Magasin de 12 Slots (Gauche) ETERNUS LT40 - Magasin de 12 Slots (Droit)			X	X						FTS:LT40HZ01 FTS:LT40HZ02	352.00 352.00	



Logiciels	Fiches prod	duit : http://fr.fujitsu.c	om/stock	age
Description Périphériques	Détails	Référence	Prix Indicatif (每	Remarques
Symantec Software				
BackupExec (BE) 2010 OEM QuickStart BE 2010 OEM Server	Licence Backup Exec QickStart OEM peut être utilisé pendant un an avec une garantie de support. La licence OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un	U15280-C301W U15280-C305B	200.00	
Upg. Suite + Bas	système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	G 10200 G000B	004.01	
BE 2010 OEM Server Upg. Suite + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C305E	672.84	
	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un	U15280-C306B	358.16	
Client Opt.+ Bas BE 2010 OEM addtnl 10 Client Opt.+ Ess	système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures. La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C306E	373.34	
BE 2010 OEM Agent MSFT WIN SERV + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C320B	539.51	
BE 2010 OEM Agent MSFT WIN SERV + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C320E	562.37	
BE 2010 OEM Agent	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un	U15280-C321B	358.16	
Linux/Unix + Bas BE 2010 OEM Agent Linux/Unix + Ess	système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures. La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C321E	373.34	
BE 2010 OEM Agent Share Point + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C322B	902.21	
BE 2010 OEM Agent Share Point + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C322E	940.44	
BE 2010 OEM Agent SQL Server + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C323B	902.21	
BE 2010 OEM Agent SQL Server + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C323E	940.44	
BE 2010 OEM Agent Exchange Server + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C324B	902.21	
BE 2010 OEM Agent Exchange Server + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C324E	940.44	
BE 2010 OEM Agent Lotus Domino + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C325B	902.21	
BE 2010 OEM Agent Lotus Domino + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C325E	940.44	
BE 2010 OEM Agents Hyper-V + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C326B	1446.26	
BE 2010 OEM Agents Hyper-V + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C326E	1507.54	
BE 2010 OEM Agents VMware + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C327B	1446.26	
BE 2010 OEM Agents VMware + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C327E	1507.54	
BE 2010 OEM Agent	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un	U15280-C328B	2897.05	
SAP + Bas BE 2010 OEM Agent SAP + Ess	système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures. La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C328E	3019.81	
BE 2010 OEM Agent Oracle + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C329B	1174.24	
BE 2010 OEM Agent Oracle + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C329E	1223.99	



Logiciels	Fiches prod	duit : http://fr.fujitsu	ı.com/stocka	ıge
Description Périphériques	Détails	Référence	Prix Indicatif (4)	Remarques
Symantec Software (Su	nite)			
BE 2010 OEM Agent Apple Macintosh + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C330B	358.16	
BE 2010 OEM Agent Apple Macintosh + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C330E	373.34	
BE 2010 OEM Agent Active Directory + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C331B	902.21	
BE 2010 OEM Agent Active Directory + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C331E	940.44	
BE 2010 OEM Agent Enterprise Vault + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C332B	1446.26	
BE 2010 OEM Agent Enterprise Vault + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C332E	1507.54	
BE 2010 OEM Opt. Centr. Management + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C333B	1808.96	
BE 2010 OEM Opt. Centr. Management + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C333E	1885.61	
BE 2010 OEM Option Library Exp. + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C334B	902.21	
BE 2010 OEM Option Library Exp. + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C334E	940.44	
BE 2010 OEM Option SAN + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C335B	902.21	
BE 2010 OEM Option SAN + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C335E	940.44	
BE 2010 OEM Option Deduplication + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C336B	1808.96	
BE 2010 OEM Option Deduplication + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C336E	1885.61	
BE 2010 OEM Option File Sys Arch + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C337B	720.86	
BE 2010 OEM Option File Sys Arch + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C337E	751.41	
BE 2010 OEM Option Mbox Arch S1-10 + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C338B	176.82	
BE 2010 OEM Option Mbox Arch S1-10 + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C338E	184.31	
BE 2010 OEM Option Mbx Arch L1-100 + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C339B	1768.15	
BE 2010 OEM Option Mbx Arch L1-100 + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C339E	1843.08	
BE 2010 OEM Option Adv Disk Backup + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C340B	448.84	
BE 2010 OEM Option Adv Disk Backup + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C340E	467.86	
BE 2010 OEM Option NDMP + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C341B	1808.96	



Logiciels	Fiches pro	duit : http://fr.fujits:	u.com/stock	a
Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (每	
Périphériques	Details	L.	<u> </u>	Η.
Symantec Software (Sui	te)			
BE 2010 OEM Option NDMP + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C341E	1885.61	Γ
BE 2010 OEM Option	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un	U15280-C342B	2897.05	,
Virt Tape Lib + Bas	système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.			
BE 2010 OEM Option Virt Tape Lib + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C342E	3019.81	
BE 2010 OEM Server	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un	U15280-C343B	811.54	
Windows SBS + Bas	système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.			ļ
BE 2010 OEM Server Windows SBS + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C343E	845.92	
BE 2010 OEM Agent Remote Netware + Bas.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C345B	267.49	
BE 2010 OEM Agent Remote Netware + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C345E	278.82	
BE 2010 OEM VTL Suite + Bas.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C361B	4338.77	t
BE 2010 OEM VTL Suite + Ess.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C361E	4522.62	Ī
BE 2010 OEM CS800 Solution Suite + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C362B	3250.68	
BE 2010 OEM CS800 Solution Suite + Ess.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C362E	3388.42	Ī
BE 2010 OEM CS800 Suite VMware + Bas.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C363B	4696.94	t
BE 2010 OEM CS800 Suite VMware + Ess.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C363E	4895.96	
BE 2010 OEM Tape Protection Suite + Bas.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C364B	1174.12	
BE 2010 OEM Tape Protection Suite + Ess.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C364E	1235.21	İ
BE 2010 OEM Single- Server Suite + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C365B	2797.72	t
BE 2010 OEM Single- Server Suite + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C365E	2915.81	Ī
BE 2010 OEM Multi- Server Suite + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C366B	3876.74	
BE 2010 OEM Multi- Server Suite + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C366E	4040.55	
BE 2010 OEM Exchange Server Suite + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C367B	3160.42	
BE 2010 OEM Exchange Server Suite + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C367E	3293.88	+
BE 2010 OEM File Server Suite + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C368B	4597.60	+
BE 2010 OEM File Server Suite + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C368E	4791.96	t
BE 2010 OEM Advanced Server Suite + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C369B	5685.70	
BE 2010 OEM Advanced Server Suite + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C369E	5926.16	j



Logiciels	Fiches produced in the second	duit : http://fr.fujitsu	ı.com/stocka
Description	Détails	Référence	Prix Indicatif (6
Périphériques			
Symantec Software (Su	•		
BE 2010 OEM Adv	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un	U15280-C370B	6048.41
Exchange Suite + Bas	système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.		
BE 2010 OEM Adv Exchange Suite + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C370E	6304.24
BE 2010 OEM MSFT Application Suite + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C371B	4964.84
BE 2010 OEM MSFT Application Suite + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C371E	5174.76
BE 2010 OEM Filer Protection Suite + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C372B	4606.68
BE 2010 OEM Filer Protection Suite + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C372E	4801.42
BE 2010 OEM VMware Protect Suite + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C373B	4243.98
BE 2010 OEM VMware Protect Suite + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C373E	4423.35
BE 2010 OEM Hyper-V Protect Suite + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C374B	4243.98
BE 2010 OEM Hyper-V Protect Suite + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C374E	4423.35
BE 2010 OEM SAN Protection Suite + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C375B	4602.14
BE 2010 OEM SAN Protection Suite + Ess	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C375E	4796.69
BE 2010 OEM Agent NetWare Suite + Bas.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C376B	897.68
BE 2010 OEM Agent NetWare Suite + Ess.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C376E	935.71
BE 2010 OEM Agents Linux Med Suite + Bas	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C377B	1437.18
BE 2010 OEM Agents Linux Med Suite + Ess.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C377E	1498.09
BE 2010 OEM Agents Hyper-V Suite + Bas.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C378B	2892.52
BE 2010 OEM Agents Hyper-V Suite + Ess.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C378E	3015.08
BE 2010 OEM Agents VMware Suite + Bas.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Basic 5x9 heures.	U15280-C379B	2892.52
BE 2010 OEM Agents VMware Suite + Ess.	La licence Backup Exec OEM doit être commandée en association avec un serveur PRIMERGY ou un système de stockage ETERNUS. Support Symantec 1 an Essential 7x24 heures.	U15280-C379E	3015.08
EV DVD MEDIA KIT	SYMC ENTERPRISE VAULT 8.0 WIN DVD MEDIA KIT	U15270-C327	55.00